১৯৫৫ ও পরবর্তী অস্ততঃ তুই বংসরের জন্ম ষষ্ঠ শ্রেণীর পাঠ্য-পুস্তকরূপে পশ্চিমবন্ধ মধ্যশিক্ষা পর্বং কর্তৃক অনুমোদিত। [২/১২/৫৪ তারিখের ভ্রোটিফিকেশন নং সিল/৬৬/৫৪ ক্রপ্টব্য]

কিশোর জ্যামিতি

39/32

षर्छ (धंगीत भाठा



बीमलू मूरशाभाषाय, वि, अम-मि



বুক সোসাইটি অব ইণ্ডিয়া লিঃ

२, करनङ स्थामान, क नि को जा- ১২

প্রকাশিকা: মিনতি দেবী

শাধনা প্রেস লিমিটেড্

৭৬, বৌবাজার খ্রীট, কলি-১২

4.1.2008

মূল্য: এক টাকা

প্রথম প্রকাশ— আগষ্ঠ, '৫৪
দ্বিতীয় প্রকাশ—ডিসেম্বর, '৫৪
তৃতীয় প্রকাশ—জানুয়ারী, '৫৫
স্পোধিত মূল্য—১১৯

মূলাকর: **দেবদাস নাথ,** এম-এ, বি-এল সাধনা প্রেস লিমিটেড্ ৭৬, বৌবাজার খ্রীট কলিকাতা-১২ 421

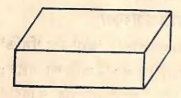
39/52

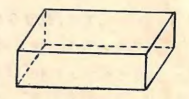


পাঠ পরিচয়

* * *	বিষয়	शृष्ठी।
श्रथम जभाग्न	মূল বিষয় ও প্রাথমিক সংজ্ঞা; মাত্রা,	
	ঘন, তল, রেখা ও বিন্দু · · · ·	5
षिठीय जधााय	জ্যামিতিতে অঙ্কনের যন্ত্রসমূহ, সরল-	
	রেখা অঙ্কন ও পরিমাপ · · · ·	२७
তৃতীয় অধ্যায়	বক্রবেখা—বৃত্ত ও তাহার অঙ্কন · · ·	96
চতুর্থ অধ্যায়	কোণ	89
शक्ष जधाा श	সরলরেখা সম্দ্রিখণ্ডন · · · · · ·	৬৯
यर्छ जंधगाञ्च	ममान्द्रतान मतनदत्रथा	96
সপ্তম অধ্যায়	বিভূজ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25
ज ष्टेम जशाश	চতুৰুজ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24
नवस ज्यागा	জ্যামিতিক চিত্রসমূহের ব্যবহারিক	
	প্রসাধ ন্যুনা ও নক্সা অস্কন · · · ·	509

ইটখানি মাটীর দ্বারা এবং বাক্সটি কাঠের দ্বারা তৈয়ারী হইলেও দেখা গেল উহারা একই আয়তনের স্থান পূর্ণ করিতেছে। ইটখানি





18

বা কাঠের বাক্সটি সরাইয়া লইয়া গেলেও স্থানটি কিন্তু লোপ পায় না, উহা অপূর্ণ থাকে মাত্র। লক্ষ্য করিলে দেখা যাইবে ইটখানি এক দিকে লম্বা, অন্ত দিকে চওড়া এবং খানিকটা পুরু। লম্বা, চওড়া ও পুরু ইটখানির এই তিন দিকের বিস্তার্রকে যথাক্রমে দৈর্ঘ্য (length), প্রেম্থ (breadth) ও উচ্চতা বা বেধ (height of thickness) বলা হয়।

মাত্ৰা বা আয়তন (Dimensions)

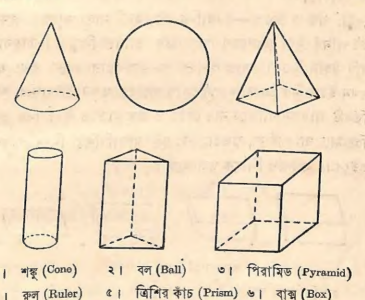
ইটখানির স্থায় অপর যে কোন বস্তুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ জানা থাকিলে উহার সম্বন্ধে একটি পুরাপুরি ধারণ। হয় এবং উহার পরিমাণ নির্ণয় করা চলে; কারণ দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ প্রত্যেকেই এক একটি মাপ।

দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ এই তিনটিকে পদার্থের মাত্রা বা আয়তন বলে। আমরা চারিদিকে যে সকল পদার্থ দেখিতে পাই তাহারা সকলেই এই তিন মাত্রাবিশিষ্ট i

घन (Solid)

যে সমস্ত পদার্থের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ-—এই তিনটি আয়তন বা মাত্রা আছে, তাহাদিগকে ঘন পদার্থ (solid) বলে। 2

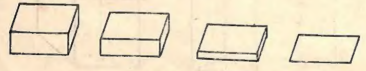
ঘনপদার্থের আকার ইহার আয়তনের উপর নির্ভর করে।
বিভিন্ন আয়তনবিশিপ্ট ঘন পদার্থের বিভিন্ন নাম দেওয়া হইয়া
থাকে। পদার্থের আকার যাহাই হউক না কেন এবং উহা যাহা
দ্বারাই গঠিত হউক জ্যামিতিতে উহা ঘন পদার্থ বলিয়া অভিহিত
হয়। কোন পদার্থের জড়দ্ব, বর্ণ, কঠিনতা বা উত্তাপ প্রভৃতি
জ্যামিতির আলোচ্য বিষয় নহে; উহার আকার এবং আয়তনই
কেবলমাত্র জ্যামিতিতে আলোচিত হয়। প্রদীপের শিখা, জলবিন্দু, মেঘ, ইট, ফুটবলের মধ্যন্থ বাতাস—এ সকলই জ্যামিতিক
অর্থে ঘন পদার্থের উদাহরণ। নিয়ে কয়েকটি ঘনপদার্থের চিত্র
দেওয়া হইল।



ঘন পদার্থ মাত্রেই এক বা ততোধিক তল বা পৃষ্ঠদারা সীমাবদ্ধ। তিন মাত্রাবিশিষ্ট ঘন পদার্থের মাত্রা একটি একটি করিয়া লোপ পাইলে যথাক্রমে—তল, রেখা এবং পরিণতিতে বিন্দুর উৎপত্তি হয়; ঘন পদার্থের তিনটি মাত্রা বা আয়তন, 'তল' বা 'পৃষ্ঠে'র ছুইটি মাত্রা, রেখা এক মাত্রাবিশিষ্ট ও বিন্দু মাত্রাবিহীন।

তল বা পূৰ্ন্ত (Surface)

এক্ষণে ঘন পদার্থের মাত্রাগুলির হ্রাস সম্বন্ধে আলোচনা করা যাউক। পূর্বে বাণত ইটখানি লক্ষ্য করিলে দেখিতে পাইবে ইহার মোট ছয়টি পৃষ্ঠ আছে। সোজাস্থজি উপর হইতে দেখিলে তুমি ইটখানির উপরের পিঠই দেখিতে পাইবে। এক পার্শ্ব ইইতে না দেখা পর্যন্ত ইটখানিকে মাত্র একটি পিঠ বলিয়া মনে হইবে; ঐ পিঠের কোন উচ্চতা নাই, কেবলমাত্র দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ আছে। দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা—ইটখানির এই তিনটি মাত্রা আছে। এক্ষণে ইটখানির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের মাপ ঠিক রাখিয়া নিয়ের চিত্রান্ম্যায়ী যদি উহার উচ্চতা ক্রমশঃ কমাইয়া এমন অবস্থার কল্পনা করা যায় যখন ইটখানির উচ্চতা সম্পূর্ণ লোপ পাইবে, তখন ইটখানির আর তিনটি আয়তন থাকিবে না; দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ ব্যতীত ইটখানির আর চিক্তমাত্র থাকিবে না, স্বতরাং উহা তুই মাত্রাবিশিষ্ট পিঠে পরিণত হইবে। এইরূপ পিঠকে তল বলে।



1

ঘন পদার্থের তলে পরিণতি

জ্যামিতিতে যাহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ আছে, কিন্তু পুরুত্ব বা বেধ নাই তাহাকে তল বলে।

্পুর্বোক্ত ইটখানির দৈর্ঘ্য ও উচ্চতা ঠিক রাখিয়া প্রস্থটিকে

ক্রমশঃ কমাইতে থাকিলে অপর একটি পৃষ্ঠ পাওয়া যাইবে এবং পুনরায় প্রস্থ ও উচ্চতা ঠিক রাখিয়া দৈর্ঘ্য ক্রমশঃ কমাইতে থাকিলে আর একটি পৃষ্ঠ পাওয়া যাইবে। অর্থাৎ ঘন পদার্থের তিনটি মাত্রার যে কোন একটি সম্পূর্ণ বিলুপ্ত হই/ল উহা তলে পরিণত হয়। তল ছই মাত্রাবিশিষ্ট। উচ্চতা একেবারেই নাই, অথচ দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ আছে এইরূপ তল বা পৃষ্ঠের ধারণা করা কিছু কঠিন। তোমার জ্যামিতি বই-এর একখানি পাতাকেও কিন্তু তল বলিয়া ধরা চলে না, কারণ উহা লম্বা ও চওড়া, তাহা ছাড়া কিছুটা পুরুও বটে। স্কুতরাং উহা তল নহে,—ঘন পদার্থ। উক্ত পাতাটির ছই পার্শে যে ছইটি পৃষ্ঠা আছে উহাদের তল বা পৃষ্ঠ বলিয়া ধরা যাইতে পারে; তলের কোন বেধ নাই।

ইটখানির ছয়টি তল দারা উহা বায়ুমণ্ডল হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়াছে; স্তরাং ঐ তল বা পৃষ্ঠগুলির দারা ইটখানির সীমা নির্দিষ্ট হইতেছে। ঘন পদার্থের প্রদত্ত চিত্রগুলি লক্ষ্য করিলে বুঝিতে পারিবে যে বলটি মাত্র একটি তল দারা সীমাবদ্ধ। শস্কুর সীমা তুইটি তল, রুলটি তিনটি তল দারা সীমাবদ্ধ, পিরামিড্টির সীমা চারিটি তল, ত্রিশির কাঁচখানি ও বাক্সটি যথাক্রমে পাঁচটি ও ছয়টি তল দারা বায়ুমণ্ডল হইতে বিচ্ছিন্ন হইতেছে।

তোমার বসিবার ঘরের যে কোন একটি দেওয়ালের উপরিভাগ অথবা মেঝের উপরিভাগ তলের উদাহরণ। একটি ঢেউশ্ব্য পুকুরের জলের উপরিভাগ কল্পনা কর; উহা উপরের বায়ুমণ্ডলের সহিত যেখানে মিশিয়াছে তাহা বায়ুও নহে কিংবা জলও নহে, অথচ জল ও বায়ু পুকুরের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থবিশিষ্ট একটি তল বা পৃষ্ঠ দারা বিচ্ছিন্ন হইয়াছে। একটি পাত্রের মধ্যে কিছু পারদ ও জল রাখা হইল; পারদ ও জলের ঘনজের পার্থক্য থাকায় উহারা একত্র মিশিবে না। পারদ অপেক্ষাকৃত ভারী হওয়ায় উহা নীচেও জল উপরে থাকিবে।

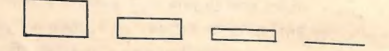


জল ও পারদ যেখানে বিচ্ছিন্ন হইয়াছে সেখানে একটি স্থন্দর তলের সৃষ্টি হইবে। পারদের উপরিভাগ ও জলের নিম্নভাগ যে তলের দ্বারা বিচ্ছিন্ন হইবে উহা পারদও নহে কিংবা জলও নহে, উহা একটি তল্ মাত্র। রৌজে তোমার জ্যামিতি বইখানি ধরিলে ভূমিতে উহার ছায়া পড়িবে; এ ছায়ার কোনও পুরুষ বা বেধ নাই বলিয়া তুমি উহা ধরিতে পার না, কিন্তু উহার দৈর্ঘ্য

ও প্রস্থ আছে। ছায়াটি তলের একটি চমংকার উদাহরণ।

রেখা (Line)

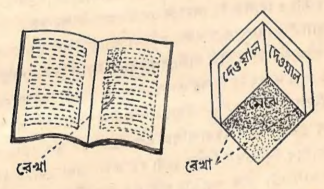
পূর্বেই বলা হইয়াছে যে ইটখানির একটি পৃষ্ঠ, একটি তলএবং ঐ তলের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ এই তুইটি মাত্রা আছে। এখন নিম্নে প্রদত্ত চিত্রের মত ঐ তলটির দৈর্ঘ্যকে ঠিক রাখিয়া যদি প্রস্থকে ক্রমাগত ক্মাইয়া আনা যায় তাহা হইলে অবশেষে আমরা এমন একটি



তল হইতে রেখার উৎপত্তি

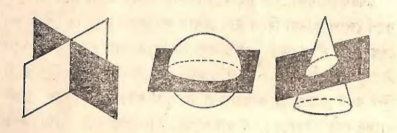
অবস্থায় উপস্থিত হইব যথন তলটির আর প্রস্থ মোটেই থাকিবে না, শুধু দৈর্ঘ্যই থাকিবে; তখন উহা একটি রেখায় পরিণত হইবে। জ্যামিতি অনুসারে যাহার কেবলমাত্র দৈর্ঘ্য আছে, কিন্তু প্রস্থ ও বেধ নাই তাহাকে রেখা বলে। রেখা এক মাত্রাবিশিষ্ট।

এইরপে বুঝা গেল ছই মাত্রাবিশিষ্ট তলের একটি মাত্রা সম্পূর্ণরূপে লোপ করিয়া দিলে উহা রেখায় পরিণত হয়। যে কোন তল
রেখা দ্বারা সীমাবদ্ধ। ছুইটি তল পরস্পরের সহিত মিলিত হইলে
ঐ মিলনস্থলে রেখার উৎপত্তি হয়। পূর্বে বর্ণিত ইটখানির ছয়টি
পিঠ বা তলের ছুইটি করিয়া তল মিলিত হইয়া ইটখানির বারটি
পারের সৃষ্টি হইয়াছে; ঐ ধারগুলির কোন প্রস্থ নাই; কারণ প্রস্থ
থাকিলে উহারা তলেরই অংশ হইত। এই ধারগুলির প্রত্যেকটি
একটি রেখা। তোমার বিসবার ঘরের একটি দেওয়াল ও মেঝে



যেখানে মিলিত হইয়াছে ঐ মিলনস্থলে একটি রেখার সৃষ্টি হইয়াছে।
জ্যামিতি বইখানির ছইটি পাতার সংযোগস্থল একটি রেখা। কোন
আংশিক জলপূর্ণ চৌবাচ্চায় জলের উপরিতল যেখানে চৌবাচ্চার
কোন একটি গাত্রের সহিত মিলিত হয়, সেই মিলনস্থলে স্থলর
রেখার সৃষ্টি হয়। বিভিন্ন প্রকারের অথবা একই প্রকারের ছইটি

তল পরস্পর ছেদ করিলে কিরূপে রেখার স্থান্টি হয় নিয়ের চিত্র লক্ষ্য করিলে তাহা বুঝা যাইবে।



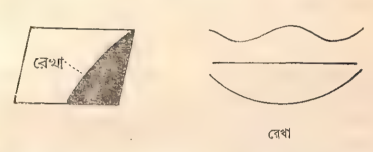
বিভিন্ন তলের মিলনে রেখার উৎপত্তি

পুকুরে কলসী ভাসিতে থাকিলে কলসীর উপরিতল যেখানে জলের সহিত মিলিত হয় সেখানে একটি রেখা উৎপন্ন হয়।

জ্যামিতিক রেখার কেবলমাত্র দৈর্ঘ্য আছে; খুব সূক্ষ্ম পেন্সিল
দিয়া কাগজের উপর দাগ কাটিলেও আমরা জ্যামিতির সংজ্ঞানুযায়ী
প্রকৃত রেখা পাইব না, কারণ এরপ দাগেরও কিছুটা বিস্তার আছে।
এই বিস্তার এত কম যে ইহাকে শৃত্য মনে করিয়া সাধারণ কার্যে
এইরপ স্ক্র্ম দাগকেই রেখা বলিয়া ধরা হয়। যত সরু করিয়া দাগ
কাটা যাইবে উহা ততই বিশুদ্ধ রেখা হইবে। রেখা মোটা হইলে
উহার খানিকটা প্রস্থ থাকিয়া যাইবে; কাজেই উহাকে দৈর্ঘ্য ও
প্রস্থবিশিষ্ট তল বালিয়াই ধরা উচিত। পেন্সিলের স্ক্র্ম অগ্রভাগ
দিয়া কাগজের উপর দাগ কাটিয়া ঐ দাগের মাঝামাঝি দৈর্ঘ্যকেই
প্রকৃতপক্ষে রেখা বলিয়া ধরা চলিতে পারে। অবশ্য সাধারণতঃ
আমরা এমন কোন জিনিসই দেখিতে পাইব না যাহার কোন প্রস্থও
বেধ নাই, তবে আমরা উহা ধারণা করিতে পারি। একখানি

- 3

কাগজ লইয়া যদি আমরা ভাঁজ করি, ভাহা হউলে যে দাগটি পড়িবে, তাহাকে একটি রেখা বলা চলে। যথার্থ জ্যামিতিক রেখা



অঙ্কন করা সম্ভব নহে। একখানি সাদা কাগজের এক অংশ কালো কালি দিয়া লেপিয়া দেওয়া হইল; কাগজের সাদা অংশ ও কালো অংশের সীমায় একটি স্থুন্দর রেখার স্থিটি হইয়াছে। রেখাটি যদি সাদা অংশের অন্তর্গত বলিয়া ধরা হয় তাহা হইলে উহাকে আর সীমা বলিয়া ধরা যায় না। ঐরূপে উহা কালো অংশেরও অন্তর্গত বলিয়া ধরা চলে না। যে কোন অংশের অন্তর্গত ধরিলেই উহার বিস্তার থাকিবে এবং উহা তলের অংশ বলিয়া পরিগণিত হইবে। উপরোক্ত উপায়ে যথার্থ জ্যামিতিক রেখার অনেকটা ধারণা করা যাইতে পারে।

বিন্দু (Point)

ঘনের বেধ সম্পূর্ণ লোপ পাইলে উহা তলে পরিণত হয়, আবার তলের প্রস্থ সম্পূর্ণ লোপ করিয়া দিলে উহা কেবলমাত্র রেখায় পরিণত হয়। এখন রেখা হইতে বিন্দুর কল্পনা করা যাউক। কোন একটি রেখা লইয়া যদি ক্রুমাগত আমরা উহার দৈর্ঘ্য কুমাইতে থাকি, তাহা হইলে অবশেষে আমরা এমন অবস্থায় পোঁছিব যে উহার আর দৈর্ঘ্য মোটেই থাকিবে না, তবে বুঝিতে পারিব যে উহা আছে মর্থাৎ উহার অবস্থিতি আছে; এই আল্ছায়

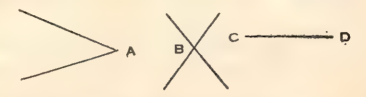
রেখার বিন্দুতে পরিণতি

আমরা একটি বিন্দু পাইব। চিত্রে রেখার দৈর্ঘ্য ক্রমশঃ লোপ পাইয়া কিরূপে উহা বিন্দুতে পরিণত হইল তাহা লক্ষ্য কর। দৈর্ঘ্যই রেখার একটি মাত্র মাত্রা বা আয়তন; ঐ দৈর্ঘ্য লোপ পাইয়াই রেখাটি বিন্দুতে পরিণত হইল, অতএব বিন্দুর মাত্রা নাই। এজন্য জ্যামিতিতে বিন্দুর নিম্নলিখিত সংজ্ঞা দেওয়া হইয়া থাকেঃ—

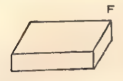
যাহার অবস্থিতি আছে কিন্তু কোন আয়তন অর্থাৎ দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ নাই তাহাকে বিন্দু বলে।

প্রকৃতপক্ষে বিন্দু কল্পনা মাত্র। যাহার কোন আয়তন নাই এরপ বিন্দু অন্ধিত করা কখনই সম্ভবপর নহে। পেন্সিলের সূক্ষ্ম অগ্রভাগ দিয়া কাগজের উপর একটি ফুট্কির মত চিহ্ন দিলে (.) বিন্দু অন্ধিত হয়। বর্ণমালার কোন একটি অক্ষর দিয়া বিন্দুটি নির্দেশ করিতে হয়, যেমন— A. (বিন্দু)। ব্যবহারিক ক্ষেত্রে উপরোক্ত ক্ষুত্রতম চিহ্নকে মোটামুটি বিন্দু বলিয়া ধরা হয়। উহা যতই সূক্ষ্ম হইবে ততই বিশুদ্ধ হইবে; পেন্সিলের সূক্ষ্ম অগ্রভাগ দিয়া অন্ধিত স্ক্ষাতম চিহ্নের কেন্দ্রকে বিন্দু বলিয়া ধরা উচিত। কিন্তু আমরা পেন্সিলের অগ্রভাগ দারা যে বিন্দু অন্ধিত করি, উহা যতই স্ক্ষ্ম হউক না কেন উহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ সম্পূর্ণ বিলুপ্ত হইতে পারে না। একটি অতিস্ক্ষ্ম ধূলিকণাকেও বিন্দু বলিয়া ধরা চলে না।

ত্বটি রেখা যে স্থানে মিলিত হয় সেইটি একটি বিন্দু; তুইটি রেখার ছেদস্থলেও একটি বিন্দুর উৎপত্তি হয়। বিন্দুদারা রেখা



সীমাবদ্ধ। বিন্দুর কোন আয়তন নাই অতএব জ্যামিতিক বিন্দু একটুও স্থান অধিকার করে না। চিত্রে A, B, C ও D চারিটি বিন্দু। পূর্বে দৃষ্টান্তস্বরূপ যে ইটখানি লওয়া হইয়াছিল, তাহা লক্ষ্য করিলে দেখিতে পাইবে যে উহার বারটি ধার বা কিনারা আছে।



উহাদের প্রত্যেকটিকে একটি রেখা বলিয়া ধরা চলে; যে কোন তুইটি ধার যেখানে মিশিয়াছে সেখানেই একটি বিন্দুর উৎপত্তি হইয়াছে। ইটখানির কোণগুলি এক একটি

বিন্দু; চিত্রে F একটি বিন্দু; জ্যামিতি বই-এর কোন পাতার তুইটি ধার অথবা কিনারা যেখানে আসিয়া মিশিয়াছে, সেখানে

একটি বিন্দুর স্থষ্টি হইয়াছে। তোমার বসিবার ঘরের পাশাপাশি ছু ই টি দেওয়াল যে খা নে মেঝের সহিত মিশিয়াছে সেই কোণাকে একটি বিন্দু বলিয়া ধরা চলিতে পারে। প্রদত্ত



চিত্রের মত একখানি সাদা কাগজের পর পর চারিটি অংশ যথাক্রমে সাদা ও কালো, সাদা ও কালো এইরূপ চিত্রিত করিলে অংশগুলির সংযোগস্থলে একটি বিন্দুর সৃষ্টি হয়; বিন্দুটি সাদাও নয়, কালোও নয়। উপরোক্ত উপায়ে জ্যামিতিক বিন্দুর কিছুটা ধারণা করা যাইতে পারে।

ঘনের পরিকল্পনা হইতে আমরা তল, রেখা ও বিন্দুর পরি-কল্পনা করিতে পারি। এন পদার্থের আয়তন বা মাত্রা একটি একটি করিয়া লোপ পাইয়া যথাক্রমে তল, রেখা ও বিন্দুর উৎপত্তি হয়। বিপরীতভাবে প্রথমে বিন্দুর ধারণা হইতে আমরা ক্রমে রেখা, তল ও ঘনের পরিকল্পনা করিতে পারি।

জ্যানিতিক সংজ্ঞানুসারে বিন্দুর অবস্থিতি আছে কিন্তু উহা
আয়তন বা মাত্রাশৃন্য। যদি কতকগুলি বিন্দু এমনভাবে পর পর
রাখিয়া যাও যে উহার একটি হইতে অন্যটির কোন দূরত্ব থাকিবে
না, তাহা হইলে একটি রেখার স্থিই হইবে। সকতকগুলি রেখা পর
পর মাঝে কোন ফাঁক না রাখিয়া সাজাইয়া গেলে একটি তল
উৎপন্ন হইবে। বোর্ডের উপর একখানি চক পাতাইয়া উহা পাশাপাশিভাবে টানিয়া লইয়া গেলে বোর্ডের কিছু অংশ সাদা দেখা
যাইবে; উহা একটি তল। কতকগুলি তল পর পর রাখিয়া গেলে
একটি ঘন পদার্থের সৃষ্টি হইবে। কোন চৌবাচ্চায় নল দিয়া জল
প্রবেশ করিতে থাকিলে জলের উপরিতল ক্রমশঃ উত্থিত হয়। ঐ
উত্থানের ফলে দৈর্ঘ্য ও প্রস্থবিশিষ্ট তলটির সহিত তৃতীয় আয়তন
উচ্চতা সংযুক্ত হইয়া থাকে এবং ফলে উহা একটি জ্যামিতিক ঘন

সরল 3 বক্ত রেখা (Straight and Curved Line)

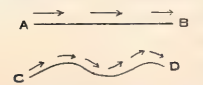
বিন্দু হইতে কিরূপে রেখার স্থাষ্টি হয় তাহা আমরা জানিয়াছি; এক্ষণে বিভিন্ন প্রকারের রেখা সম্বন্ধে আলোচনা করা যাউক।

একখানি কাগজকে ভাঁজ করিলে ভাঁজের স্থানে যে দাগ পড়ে তাহা একটি সরলরেখা। তোমার জ্যামিতি বইখানির কোন একটি পাতার কিনারা বা ধারও একটি রেখা। জ্যামিতি বই-এর পাতা-খানিকে অপর একখণ্ড কাগজের উপর রাখিয়া ধার বরাবর পেন্সিল দ্বারা টানিয়া গোলে যে দাগ পড়িবে তাহাও একটি রেখা। এই রেখাগুলি পরস্পরের অনুরূপ। যে কোন একটিকে অপরটির উপর স্থাপন করিলে উহারা মিলিয়া যাইবে। পেন্সিল দ্বারা রেখাটি অঙ্কনের সময় দেখা গিয়াছে যে পেন্সিলের অগ্রভাগ বরাবর একদিকেই টানিয়া যাইতে হইয়াছে।

যে রেখা আগাগোড়া একই দিক ধরিয়া চলিয়াছে অর্থাৎ যাহার যে কোন একবিন্দু হইতে অভাবিন্দু পর্যন্ত যাইতে কোন দিক পরিবর্তন করিতে হয় না জ্যামিতিতে তাহাকে সরলরেখা কহে।

এখন একটি তাসার পয়সা লইয়া উহাকে একখণ্ড কাগজের উপর চাপিয়া ধর এবং উহার ধার দিয়া পেন্সিল টানিয়া যাও; তাহা হইলে কাগজের উপর একটি রেখা অঙ্কিত হইবে। পূর্বে অঙ্কিত রেখাটি ও এই রেখাটির মধ্যে বিশেষ পার্থক্য রহিয়াছে। এই রেখাটি আঁকিবার সময় পেন্সিলের অগ্রভাগ বরাবর একদিকে না যাইয়া ক্রমশঃ ঘুরিয়া গিয়াছে। সরলরেখার পূর্বোক্ত সংজ্ঞানুসারে এই রেখাটিকে আর সরলরেখা বলা চলে না।

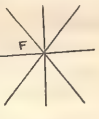
জ্যামিতিতে যে রেখা সরল নহে তাহাকে বক্ররেখ। বলে। বক্ররেখার একবিন্দু হইতে অন্ম বিন্দু পর্যন্ত যাইতে হইলে দিক পরিবর্তন করিতে হয়। অতএব যে রেখার গতি বিভিন্নমুখী তাহাকে বক্ররেখা বলে। সরলরেখার প্রাস্তবিন্দুদ্বয়ে বর্ণমালার তুইটি অক্ষর



বসাইয়া রেখাটির নাম দিতে হয়। পার্শ্বের চিত্রে AB একটি সরলরেখা এবং CD একটি বক্ররেখা।

স্কেল বা রুলারের সাহায্যে সরলরেখা অন্ধন করিতে হয়। বিভিন্ন প্রকারের রেখার অঙ্কন-প্রণালী হইতেই বৃঝিতে পারা যায় যে বিন্দুর গমনপথ দারাই রেখা স্ফুচিত হয়।

প্রথম চিত্রে F যে কোন একটি বিন্দু;
এই বিন্দুর মধ্য দিয়া অসংখ্য সরলরেখা
টানা যাইতে পারে। দ্বিতীয় চিত্রের মত
A ও B তুইটি বিন্দু লও। A হইতে B
পর্যন্ত ক ত ক গুলি রেখা অঙ্কিত কর।
তোমার ইচ্ছামুসারে তুমি A ও B বিন্দু যোগ



প্রথম চিত্র

করিয়া এরপ অসংখ্য রেখা অঙ্কন করিতে পার। এক্ষণে লক্ষ্য করিলে দেখা যাইবে যে ঐ রেখাগুলির মধ্যে মাত্র একটিই



সরলরেখা, অক্যগুলি বক্ররেখা। রেখাগুলি পরিমাপ করিলে দেখিতে পাইবে
যে সরলরেখাটিই সবচেয়ে ছোট।
A ও B বিন্দু সংযুক্ত করিয়া একটি
মাত্র সরলরেখাই অঞ্চন করা যায়।

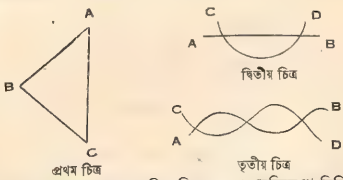
A বিন্দু হইতে B বিন্দুর দূরত্ব বলিতে AB সরলরেখাটিকেই বুঝায়।

প্রদত্ত চিত্রের মত AB ও CD ছুইটি সরলরেখা এরূপ ভাবে অঙ্কন করা হইল যেন উহারা E বিন্দুতে পরস্পার ছেদ করে।

C E B

এই E বিন্দৃটি AB রেখার উপর অবস্থিত এবং উহা CD রেখার উপরও অবস্থিত। E বিন্দৃ ব্যতীত অন্থ কোন বিন্দৃ ঐরপ নহে। B বিন্দৃটির কথাই ধরা যাউক; B বিন্দৃটি AB রেখার উপর অবস্থিত, কিন্তু

উহা CD রেখার উপর অবস্থিত নহে। AB রেখার উপর অবস্থিত অন্থ যে কোন বিন্দু লইয়া পরীক্ষা করিলেও দেখা যাইবে যে উহা CD রেখার উপর অবস্থিত নহে; তুইটি বিন্দু যদি তুইটি সরলরেখারই উপর অবস্থিত হয় তাহা হইলে সরলরেখা তুইটি পরস্পর মিলিয়া যাইবে। অতএব তুইটি সরলরেখা একের বেশী বিন্দুতে ছেদ করিতে পারে না; কিন্তু তুইটি বেখার মধ্যে যদি একটি বক্ররেখা হয় অথবা যদি তুইটিই বক্ররেখা হয় তাহা হইলে উহারা একের বেশী বিন্দুতে ছেদ করিতে পারে।



ছুইটি সরলরেখা একের অধিক বিন্দুতে ছেদ করিতে বা মিলিত হুইতে পারে না বলিয়া উহারা কোন ক্ষেত্র বেষ্ট্রন করিতে পারে না। সরলরেখা দারা কোন ক্ষেত্রকে সীমাবদ্ধ করিতে হইলে প্রথম চিত্রের মত অস্ততঃ তিনটি সরলরেখার প্রয়োজন। কিন্তু দিতীয় ও তৃতীয় চিত্র লক্ষ্য করিলে বুঝিতে পারিবে যে, উহাদের মধ্যে যদি একটি বক্ররেখা হয়, অথবা উভয়ই বক্ররেখা হয় তাহা হইলে ঐ রেখা ছইটির দারা কোন ক্ষেত্র বেষ্টিত হইতে পারে। নিম্নে প্রদত্ত AB সরলরেখার যে কোন অংশ CD লইলে উহাও একটি সরলরেখা হইবে।



উপরোক্ত আলোচনা হইতে সরলরেখার কতকগুলি বিশেষ ধর্ম পাওয়া গেলঃ—

- (1) একটি বিন্দুর মধ্য দিয়া অসংখ্য সরলরেখা টানা যায়।
- (2) ছইটি বিন্দু যোগ করিয়া একটি মাত্র সরলরেখা টানা যায় এবং ছইটি বিন্দু দারা সরলরেখা নির্দিষ্ট হয়।
- (3) ছুইটি বিন্দু যোগ করিয়া যতগুলি রেখা টানা যায় তাহার মধ্যে সরলরেখাটিই সবচেয়ে ছোট; ছুইটি বিন্দুর দূরত্ব বলিতে উহাদের সংযোজক সরলরেখাকেই ব্ঝায়।
- (4) ছুইটি সরলরেখা একের অধিক বিল্লুতে মিলিত হইতে বা ছেদ করিতে পারে না; ছুইটি সরলরেখার যদি ছুইটি সাধারণ বিল্লু থাকে তাহা হইলে সরলরেখা ছুইটি পরস্পরের সহিত মিলিত হইবে।
- (5) একটি বা ছুইটি সরলরেখা দারা কোন ক্ষেত্রই পরিবেপ্তিত হয় না; সরলরেখা দারা কোন ক্ষেত্রকে সীমাবদ্ধ করিতে হইলে অন্ততঃ তিনটি সরলরেখার প্রয়োজন।

- (6) একটি সরলরেখাকে অপর একটি সরলরেখার উপর স্থাপন করিলে উহারা পরস্পর মিলিত হইবে।
- (7) একটি সরলরেখার প্রান্তবিন্দু ছুইটি অন্থ একটি সরলরেখার প্রান্তবিন্দু ছুইটির উপর পড়িলে রেখা ছুইটি পরস্পর সমান হুইবে।
- (৪) সরলরেখার যে-কোন অংশও সরলরেখা। যে-কোন সরল-রেখাকে উভয় দিকে যতদূর ইচ্ছা বর্ধিত করা যায়; এইরূপে বর্ধিত রেখাটিও একটি সরলরেখা হইবে।

সমতল ও বক্ততল (Plane Surface and Curved Surface)

পূর্বে তলের পরিকল্পনা ও সংজ্ঞা দেওয়া হইয়াছে। আমরা যে সকল ঘন বস্তু দেখিতে পাই, তাহাদের উপরিভাগ বা তল একই প্রকারের নহে। তলকে সাধারণতঃ ছুই শ্রেণীতে ভাগ করা হয়—সমতল ও অসমতল বা বক্ততল।

কোন তলের উপর হাত বুলাইলে যদি উচুনীচু বোধ না হয়, তবে উহাকে মোটামুটি সমতল বলা যাইতে পারে। উচুনীচু বোধ হইলেই উহাকে বক্রতল বলিতে হইবে। পুস্তকের পাতা, টেবিলের উপরিভাগ, গৃহের মেঝে ইতাাদি সমতলের উদাহরণ। ডিমের উপরিভাগ, পেন্সিলের উপরিভাগ, ঢেউ-খেলান টিনের ছাদ ইত্যাদি বক্রতলের উদাহরণ।

তোমার টেবিলের উপরিভাগ সমতল কিনা তাহা নিয়োক্ত উপায়ে পরীক্ষা করা যাইতে পারে। টেবিলের উপর একটি পেন্সিল রাথ; পেন্সিলটির নিয়ভাগের সীমান্তরেখাটি যদি টেবিলের উপরিতলের গায়ে সর্বতোভাবে লাগিয়া থাকে তবে উহা সমতল। এক্ষণে ঐ পেন্সিলটি যদি একটি বলের উপর স্থাপন কর তবে স্পষ্ট দেখা যাইবে যে, উহার একটি বিন্দু ভিন্ন বাকি অংশটুকু বলের সহিত মিলিয়া নাই; ইহা দ্বারা বুঝা যাইবে বলের উপরিভাগ সমতল নহে।

5%

4

জ্যামিতিতে সমতলের নিম্নলিখিত সংজ্ঞা দেওয়া হয় ঃ—

কোন তলের উপরিস্থিত তুইটি বিন্দু যোগ করিলে যে সরল-রেখা উৎপন্ন হয়, যদি উহা ঐ তলের উপর সম্পূর্বরূপে মিলিয়া যায়, তবে ঐ তলটিকে সমতল বলে।

ঘন পদার্থ মাত্রেই এক বা ততোধিক তল দ্বারা বেষ্টিত বা সীমাবদ্ধ। পূর্বে যে সকল ঘন পদার্থের উদাহরণ দেওয়া হইয়াছে তাহাদের চিত্র পরীক্ষা করিলে বুঝিতে পারিবে যে, বলের উপরিভাগ একটি বক্রতল, শস্কুর ভূমি একটি সমতল ও উপরিভাগ একটি বক্রতল, রুলের তুইদিকে তুইটি সমতল ও গাত্র একটি বক্রতল দ্বারা সীমাবদ্ধ; পিরামিডের সীমা চারিটি সমতল দ্বারা নির্দিষ্ট, ত্রিশির কাঁচ পাঁচটি সমতল দ্বারা সীমাবদ্ধ এবং ছয়টি সমতল দ্বারা বাক্সটি বেষ্টিত হইতেছে।

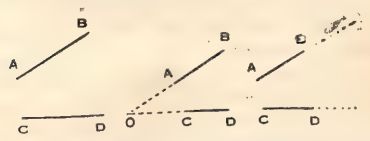
তোমার বসিবার ঘরের একটি দেওয়াল ও মেঝে যেখানে মিশিয়াছে দেখানে একটি সরলরেখার স্থাই হইয়াছে। দেওয়াল ও মেঝেকে মোটামূটি সমতল ধরা চলিতে পারে; ইহা হইতে বৃঝা গেল যে, তৃইটি সমতলের মিলনস্থলে একটি সরলরেখার স্থাই হয়। তৃইটি সমতলের ছেদরেখাও একটি সরলরেখা। পুক্রের জলের উপরিতল একটি সমতল; বলের উপরিতাগ একটি বক্ততল; যদি একটি বল পুক্রের জলে তাসিতে থাকে, তাহা হইলে এ সমতল ও বক্ততলের মিলনস্থলে একটি বক্তরেখার স্থাই হইবে।

এইরপে বিভিন্ন প্রকার তলের মিলন অথবা ছেদের ফলে বিভিন্ন প্রকারের রেখার স্থাই হয়। যদি কোন সরলরেখার কোন একটি প্রান্তবিন্দু স্থির রাখিয়া উহাকে কোনরূপ উচুনীচু না করিয়া সমান ভাবে ঘুরান যায়, তবে সেই সরলরেখা একটি সমতল স্থাই করিবে।

আমাদের এই জ্যামিতিতে আমরা সমতলে অবস্থিত বিন্দু, সরলরেখা ও বক্ররেখার পরস্পার সম্বন্ধ নির্ণয় বিষয়ে আলোচনা করিব। এই জন্ম এই জ্যামিতিকে সামতলিক জ্যামিতি (Plane Geometry) বলে।

সমান্তরাল সরলরেখা (Parallel Straight Lines)

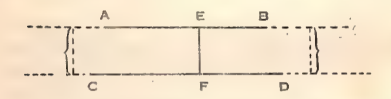
রেখা এবং সরলরেখা সম্বন্ধে ইতিপূর্বেই আলোচনা করা গিয়াছে। এখন সমান্তরাল সরলরেখা সম্বন্ধে আলোচনা করা যাউক। সমান্তরাল সরলরেখা কাহাকে বলে ব্ঝিতে হইলে সমতল ও সরলরেখা সম্বন্ধে স্পত্ত ধারণা থাকা চাই।



উপরের চিত্রানুযায়ী AB ও CD গ্রহটি সরলরেখা অঞ্চত কর। এখন রেখা গ্রহটিকে যথাক্রমে A ও C-এর দিকে বর্ধিত করিলে দেখা যাইবে, উহারা O বিন্দুতে মিলিত হয়; কিন্তু বিপরীত দিকে অর্থাৎ B ও D-এর দিকে বর্ধিত করিলে, রেখা গ্রহটির ব্যবধান ক্রমশঃ বাড়িতে থাকে এবং ঐ দিকে উহারা কথনও

মিলিতে পারে বিচ্চ এখানে দেখা গেল, রেখা ছইটি উভয় দিকে বর্ষিত করিলে একদিকে উহারা মিলিত হয়, কিন্তু অপরদিকে মিলিত হইবার কোন সম্ভাবনা নাই।

এখন নিশ্রেট চিত্রান্থসারে AB ও CD রেখা অন্ধিত করিয়া A ও C এবং B ও D এই উভয়দিকে বর্ষিত করিয়া দেখ যে, কোন দিকেই উহারা কখনও মিলিত হইবে না এবং উহাদের দূরত্ব EF স্বাদাই সমান থাকিবে।



এইরূপ তুই বা তাতোধিক সরলরেখাকে সমান্তরাল সরলরেখা কহে। কিন্তু এখানে একটি কথা মনে রাখিতে হইবে যে, ঐ সরল-রেখাগুলিকে অবশ্যই একই সমতলে অবস্থিত হইতে হইবে। জ্যামিতি বই-এর পৃষ্ঠার যে-কোন তুইটি বিপরীত কিনারা বা 'ধার' সমান্তরাল সরলরেখার উদাহরণ, কারণ জ্যামিতি বই-এর পৃষ্ঠাটি একটি সমতল। তোমার বিসবার ঘরের মেঝে যেখানে তুইটি বিপরীত দেওয়ালের সহিত মিশিয়াছে, সেখানে যে-তুইটি সরলরেখার উৎপত্তি হইয়াছে উহারা সমান্তরাল, কারণ উহারা একই সমতল মেঝেতে অবস্থিত। যে সমন্ত সরলরেখা বিভিন্ন সমতলে অবস্থিত থাকিয়া উভয়দিকে বর্ধিত হইলেও কখনই পরম্পর মিলিত হয় না, তাহারা পরস্পর সমান্তরাল হইবে না। এই কারণে তোমার টেবিলের উপর ও মেঝের উপর যদি এমন তুইটি সরলরেখা লিভুক্ত

127

যে তাহাদিগকে উভয়দিকে বর্ষিত করিলেও কখনই পরস্পার মিলিত না হয়, তথাপি তাহারা সমান্তরাল সরলরেখা হইবে না; টেবিলের উপরিভাগ ও মেঝে তুইটি বিভিন্ন সমতল। সমান্তরাল সরলরেখাগুলি এক সমতলে অবস্থিত হওয়া চাই-ই। ঘরের মেঝে ও উহার দৈর্ঘ্যের দিকের দেওয়ালের মিলনে যে সরলরেখা উৎপন্ন হইয়াছে সেই রেখা লক্ষ্য কর; এখন ছাদ ও প্রস্থের দিকের দেওয়ালের মিলনে যে সরলরেখা উৎপন্ন হেয়ালের মিলনে উৎপন্ন রেখাটি লক্ষ্য কর; এই ছুইটি রেখা উভয়দিকে বর্ষিত করিলে পরস্পার মিলিত হইবে না। কিন্তু তাহা সত্তেও ইহারা সমান্তরাল নহে। এই প্রকার সরলরেখাকে নৈকভলীয় রেখা (Skew Lines) বলে।

তুইটি সরলরেখা পরস্পর ছেদ করিলে তাহারা উভয়েই অপর একটি সরলরেখার সমান্তরাল হইতে পারে না। কোন বিন্দুর মধ্য দিয়া একটি মাত্র সরলরেখা টানা যাইতে পারে, যাহা ভ্রত্ত একটি সরলরেখার সহিত সমান্তরাল হইবে। সমান্তরাল সরলরেখার এই বিশেষ ধর্মকে প্লেকেয়ারের স্বতঃসিদ্ধ (Playfair's Axiom) বলে।

ञनू नील नी

- জ্যামিতি কাহাকে বলে ? সামতলিক জ্যামিতি বলিতে কি বুঝ ?
 - (a) মাত্ৰা কাহাকে বলে ?
 - (b) একথানি ইটের মাত্রা বর্ণনা করিতে করটি মাপের প্রয়োজন ?
- (c) পুস্তকের একথানি পাতার আয়তন বর্ণনার জন্ত কয়টি মাপের প্রয়োগন ? পাতাটির একটি ধার-এর আয়তন নির্ধারণের জন্ত কয়টি মাপ ১ইবে ?
- 3. জ্যামিতিক ঘন বলিং কি ব্রা? সমতল দারা বেষ্টিত কয়েকটি ঘন-এর উদাহরণ দাও। একটি মাত্র বক্রতল দারা বেষ্টিত ঘন পদার্থের উদাহরণ দাও। প্রদীপের শিখা ও একটি ফাটা জলকে ঘন পদার্থ বলিয়া ধরা চলে কি গুলাও।

129 70

3932

- 4. ঘন-এর পরিকয়না হইতে আমরা কিরপে তল, রেখা ও বিল্র পরিকয়না করিতে পারি তাহা বুঝাইয়া দাও। বিল্র ধারণা হইতেই বা কিরপে কমে ঘন-এর পরিকয়না করিতে পারি তাহা বুঝাইয়া দাও।
- 5. জ্যামিতি বই-এর একথানি পাতাকে তলের উদাহরণ বলা চলে কি পু
 তুমি সাধারণতঃ যে সকল পদার্থ দেখিতে পাও তাহা হইতে ক্ষেকটি আদর্শ
 তলের উদাহরণ দাও। "সমতল" পরীক্ষার উপায় কি প্
- 6. "রেথা এক মাত্রাবিশিষ্ট"— একথার তাৎপর্য কি ? তোমাদের স্থলগৃহের ও তোমাদের সর্বদা ব্যবহায়ের জিনিস হইতে প্রকৃত রেথার উদাহরণ দাও। একটি দক স্থতা অথবা স্ক্ষা পেন্দিলের দাগকে প্রকৃতপক্ষে রেথা বলা চলে কি ?
 - 7. (a) "স্থুলরেখা প্রকৃতপক্ষে রেখা নহে ৷"—উহা কি ?
 - (b) "মথার্থ জ্যামিতিক বিন্দু অন্ধন অসম্ভব"—একথার তাৎপর্য কি ?
 - 8. (a) একটি বিন্দুর মধ্য দিয়া কতকগুলি সরলরেখা অঙ্কিত করা যায় ?
 - (b) হুইটি বিন্দুর দূরত্ব বলিতে কি বুঝা যায়?
 - (c) যেকোন তিনটি বিন্দুর মধ্য দিয়া একটি দরলরেখা আঁকা যায় কি?
 - (d) কোন ক্ষেত্র বেষ্টন করিতে কমপক্ষে কয়টি সরলরেথার প্রয়োজন ?
- সরলরেথার ধর্মগুলি আলোচনা কর। "ত্ইটি সমতলের ছেদরেথা
 একটি সরলরেথা"—উদাহরণ সাহায্যে ব্ঝাইয়া দাও।
- 10. সমতল কাহাকে বলে? উদাহরণ সাহায্যে বক্রতলের সহিত উহার পার্থক্য ব্রাইয়া দাও। একটি আপেল ভেদ করিয়া একটি স্চ ফুটাইয়া দিলে যে ছইটি বিন্তুতে উহা আপেলের উপরিভলকে ছেদ করিল তাহাদের সংযোজক সরলরেখা আপেলের উপরিভলের উপর সম্পূর্ণরূপে অবস্থিত হইবে কি ? ইহার দ্বারা আপেলের উপরিভল কিরপ তল প্রমাণিত হইল ?
 - ।।. উদাহরণ সাহায্যে সমান্তরাল সরলরেখা কাহাকে বলে বুঝাইয়া দাও।
- 12. এমন তুইটি সরলরেখার উদাহরণ দাও যাহারা সমাস্তরাল নহে অথচ উভয়দিকে বর্ধিত করিলেও কথনও মিলিত হইবে না। উহাদের কি রেখা বলে ?

দ্বিতীয় অধ্যায়

ব্যবহারিক জ্যামিতিতে অঙ্কন ৪ পরিমাণের জন্য ব্যবহৃত যন্ত্রসমূহ

জ্যামিতিশিক্ষার জন্ম নানাপ্রকার চিত্র সঙ্কনের প্রয়োজন হইবে। যন্ত্রের সাহায্য ব্যতীত এই সকল চিত্র বিশুদ্ধভাবে অঙ্কন সস্তব নহে। জ্যামিতিশিক্ষার্থীর প্রয়োজনীয় যন্ত্রসমূহ যন্ত্রের বাক্সে (Instrument Box) পাওয়া যায়। জ্যামিতিশিক্ষার্থী সকলেরই এরূপ একটি যন্ত্রের বাক্স সংগ্রহ করা প্রয়োজন। কেবলমাত্র পেন্সিলের সাহায্যে জ্যামিতিক চিত্রসমূহ বিশুদ্ধভাবে অঙ্কন সস্তব নহে।

ইউক্লিডের প্রণালী অনুসারে ব্যবহারিক জ্যামিতিতে কেবলমাত্র নিম্নলিখিত যন্ত্র ছুইটির ব্যবহার অনুমোদিত।

(1) একখানি সরল রুলার বা স্কেল (Straight Ruler or Scale)—রেখান্ধন যন্ত্র বা মাপনী ঃ—

1	p 1 2 3	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9	

সরল ফলার বা কেল

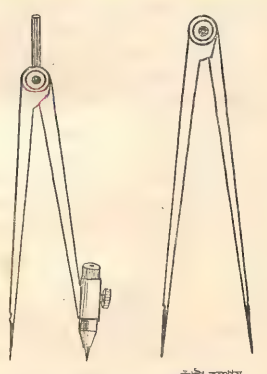
যন্ত্রের বাক্সে ছাত্রদের ব্যবহারের জন্ম যে স্কেল থাকে উহা কাষ্ঠনির্মিত ছয় ইঞ্চি লম্বা একটি চেপ্টা যন্ত্র। ইহার গায়ে দাগ কাটা থাকে। এক পার্মে প্রত্যেক এক ইঞ্চি সন্তর একটি করিয়া বড় দাগ থাকে ও অপর পার্শ্বে প্রত্যেক এক সেণ্টিমিটার অন্তর একটি বড় দাগ থাকে। প্রত্যেক ইঞ্চি আবার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র দশ ভাগে বিভক্ত থাকে এবং অন্ত ধারে প্রত্যেক সেটিমিটারও ক্ষুদ্র দশ ভাগে বিভক্ত থাকে। স্কুতরাং স্কেলের ইঞ্চির চিহ্নের ধারে প্রত্যেকটি ছোট দাগের দৈর্ঘ্য এক ইঞ্চির দশ ভাগের এক ভাগ এবং অন্ত ধারে এরূপ ক্ষুদ্র দাগগুলির প্রত্যেকটির পরিমাণ এক সেন্টিমিটারের দশমাংশ বা এক মিলিমিটার। সেন্টিমিটার প্রথানা বার ক্ষানিকে পারিবে। সমল কলাব বা স্কেলের সাহায্যে—

- (a) दर्भन निर्मिष्ठ देवर्षानिभिष्ठे भत्रलात्त्रण शांका याय।
- (b) কোন প্রদত্ত সরলরেখার দৈর্ঘ্য পরিমাপ করা যায়।
- (c) একটি প্রদত্ত সরলরেখার সমান করিয়া অপর একটি সরলরেখা অস্কন করা যায়।
- (d) বিভিন্ন সরলরেখার দৈর্ঘ্যের তুলনা ও পার্থক্য নির্ণয় করা যায়।
- (2) একটি পেন্সিল কম্পাস বা বৃত্তাঙ্কন যন্ত্ৰ (A Pair of Compasses):—

ইহা লোহ বা পিত্তল নির্মিত হুই বাহুবিশিপ্ট একটি যন্ত্র। বাহু হুইটি একটি ব্লু দিয়া আঁটা এবং প্রয়োজনমত উহাদিগকে কম বেশী ফাঁক করা যায়। ইহার একদিকে একটি কাঁটা ও অপরদিকে পেন্সিল আটকাইবার একটি যন্ত্র সংলগ্ন থাকে। এ যন্ত্রটিছে পেন্সিল আটকাইয়া, কাঁটা ও পেন্সিলের অগ্রভাগকে প্রয়োজন অনুসারে ফাঁক করিয়া, কাঁটার সৃশ্ম অগ্রভাগকে কাগজের উপর স্থিরভাবে চাপিয়া ধরিতে হয় এবং পরে পেন্সিলের স্থাঁচল অগ্রভাগ

কাগজের উপর ঘুরাইয়া আনিলে বৃত্ত অঙ্কিত হয়। বৃত্ত আঁকিবার জন্য এই যন্ত্ৰ ব্যবহৃত হয়।

যদিও ইউক্লিডের নিয়মান্ত্রযায়ী উপরোক্ত ছুইটি যন্ত্র ব্যতীত অন্য কোন প্রকার যন্ত্রের সাহায্য গ্রহণ নিষিদ্ধ তথাপি বিভিন্ন



পেন্দিল কম্পাস

কাঁটা কম্পাস

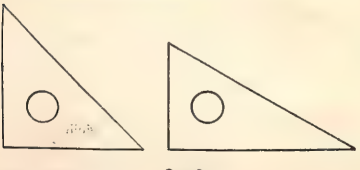
প্রকার জ্যামিতিক চিত্র বিশুদ্ধভাবে অঙ্কনের জন্য নিমূলিথিত যন্ত্র-গুলির ব্যবহার প্রচলিত আছে। যন্ত্রের বাক্সে এই যন্ত্রগুলিও দেখিতে পাইবে; স্কুতরাং ইহাদের ব্যবহারের সহিত পরিচিত হওয়া প্রয়োজন।

(3) কাঁটা কম্পাস (A Pair of Dividers) :--

পূর্বে বর্ণিত পেন্সিলকম্পাস ও এই যন্ত্রটি দেখিতে প্রায় একরপ। ইহা সাধারণতঃ পিত্তলনির্মিত, কিন্তু ইহার স্ক্র্ম অগ্রভাগ তুইটি লোহনির্মিত। এই যন্ত্রটি তুইটি কাটাবিশিষ্ট; দেখিতে কৃত্রকটা চিম্টার মত। কাটাযুক্ত বাহু তুইটি সমান দৈর্ঘাবিশিষ্ট এবং ইহারা একটি ক্রু দারা আবন। এই বাহু তুইটিকে ইচ্ছামত ক্ম বেশী ফাঁক করা যায়। কাঁটা কম্পানের সাহাযো—

- (a) প্রদত্ত কোন সরলরেখার দৈর্ঘ্য নির্ণয় করা যায়।
- (b) তুইটি বিন্দুর দূরত্ব নির্ণয় করা যায়।
- (c) নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট কোন সরলরেখা টানা যায়।
- (d) প্রদত্ত কোন সরলরেখার সমান করিয়া অপর একটি সরলরেখা অঙ্কন করা যায়। কিন্তু উপরোক্ত অঙ্কনকার্যে ও পরিমাণ-নির্ণয়ে ক্ষেলের সাহায্য প্রয়োজন।

(4) ত্রিকোণী (Set Squares):--



ত্রিকোণী

যন্ত্রের বাক্সে ধাতু বা সেলুলয়েড্ নির্মিত ত্রিভুজাকৃতি যে ছুইটি যন্ত্র থাকে উহাদের নাম ত্রিকোণী। ইহাদের একখানির ছুইটি বাহু পরস্পর সমান, অপরখানির বাহু তিনটি অসমান। ত্রিকোণী তুইখানির একটি করিয়া সমকোণ আছে। একখানি ত্রিকোণীর অপর তুইটি কোণের প্রত্যেকটি 45°; অন্থ ত্রিকোণীখানির বাকী তুইটি কোণের পরিমাণ যথাক্রমে 30° ও 60°। ত্রিকোণী তুইখানির সাহায্যে—

- (a) 30°, 45°, 60°, ও 90° পরিমাণ কোণ অঙ্কন করা যায়।
- (b) কোনও সরলরেখার সমান্তরাল করিয়া অপর একটি সরলরেখা অঙ্কন করা যায়; একখানি স্কেল ও একখানি ত্রিকোণীর সাহায্যেও সমান্তরাল সরলরেখা অঙ্কিত হইতে পারে।
- (c) কোন সরলরেখার উপরিস্থিত অথবা বহিঃস্থ বিন্দু হইতে ঐ সরলরেখার উপর লম্ব অঙ্কন করা যায়।

সমান্তরাল সরলরেখা অন্ধন ও লম্ব অঙ্কন প্রসঙ্গে ত্রিকোণীর বাবহার বিস্তৃতভাবে বুঝিতে পারিবে। সরলরেখা অঙ্কনের জন্ম সাধারণতঃ ত্রিকোণী ব্যবহৃত হয় না; তবে ত্রিকোণীর বাহুগুলির উপর ইঞ্চি ও সেটিমিটারের দাগ-এর সাহায্যে সাধারণ সরলরেখাও দু আঁকা যায়।

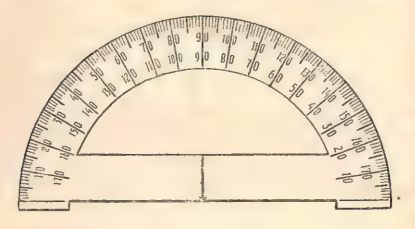
(5) চাঁদা বা কোণমান যন্ত্ৰ (Protractor):-

যন্ত্রের বাক্সের অবশিষ্ট যন্ত্রটিকে চাঁদা বা কোণমান যন্ত্র বলে।
বাতুনির্মিত এই যন্ত্রটি দেখিতে অর্ধবৃত্তাকার। অর্ধবৃত্তের পরিধিটি
১৮০টি সমান অংশে বিভক্ত। প্রত্যেক ভাগ দ্বারা 1 ডিগ্রী নির্দিষ্ট
হয়। যন্ত্রটি বিশেষভাবে লক্ষ্য করিলে দেখিতে পাইবে যে,
অর্ধবৃত্তটির কেন্দ্রস্থলে একটি চিক্ত রহিয়াছে। কোণমান যন্ত্র বা
চাঁদার সাহাযো—

(a) যে কোন কোণের পরিমাণ নির্ণয় করা যায়।

(b) কোন নির্দিষ্ট পরিমাণের কোণ অঙ্কন করা যায়। কোণ সম্বন্ধে আলোচনার কালে কোণমান যন্ত্রের বিস্তৃত ব্যবহার সম্বন্ধে জানিতে পারিবে।

উপরোক্ত যন্ত্রগুলিব ব্যবহার ভালভাবে জানা থাকিলে



টাদা বা কোণমান যন্ত্ৰ

জ্যামিতিক চিত্রসমূহ বিশুক্ষ ভাবে অঙ্কন করা যায়। চিত্রের সাহায্যে জ্যামিতির বিভিন্ন বিষয়ং লি বুঝিবার অভ্যাস করিলে মনে রাখা সহজ হইবে। স্ক্লাগ্রবিশিষ্ট ভাল ড্রইং পেন্সিল ও রবারের সাহায্যে জ্যামিতির বিভিন্ন প্রকার অঙ্কন কার্য করা উচিত। কালি বা কপিং পেন্সিল বাবহার করিলে চিত্রসমূহ অপরিচ্ছন্ন ও অশুদ্ধ হইবে।

সরলরেখা অঙ্কন ৪ পরিমাপ

যে কোন অনির্দিষ্ট বক্ররেখা অঙ্কনের জন্ম একটি পেন্সিল ব্যতীত !
অন্ম কোন যন্ত্রের সাহায্য প্রয়োজন হয় না। কিন্তু শুধু হাতে
পেন্সিলের সাহায্যে কোন প্রকার সরলরেখা অঙ্কনই সম্ভব নয়;

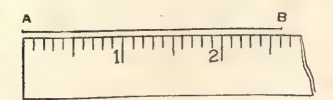
নির্দিষ্ট অথবা অনির্দিষ্ট যে কোন প্রকার সরলরেখা অঙ্কনের জন্য রুলার বা স্কেলের সাহায্য গ্রহণ করিতে হয়।

ক্ষেলখানি কাগজের উপর স্থাপন করিয়া বাম হাতে উহাকে চাপিয়া ধরিতে হয়, পরে ডান হাতে পেন্সিলটি লইয়া উহার স্ক্ষ অগ্রভাগকে ক্ষেলের ধার দিয়া বরাবর টানিয়া গেলে একটি সরল-রেখা পাওয়া যায়। এইরূপে যে সরলরেখাটি পাওয়া গেল উহা অনির্দিষ্ট সরলরেখা।

কিন্তু কোন নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট সরলরেখা অঙ্কন করিতে হইলে অথবা প্রদত্ত তুইটি বিন্দু যোগ করিয়া কোন সরলরেখা অঙ্কন করিতে হইলে আরও একটু নিয়ম মানিয়া চলিতে হয়।

(1) প্রদত্ত বিন্দু সংযোজক সরলরেখা অঙ্কন ঃ—

যে ছুইটি বিন্দু যোগ করিয়া সরলরেখা টানিতে হইবে, স্কেল-খানাকে ঐ বিন্দু ছুইটির সহিত সংলগ্ন করিয়া পেন্সিলের স্ক্ষ অগ্রভাগ দিয়া বিন্দুদ্ব যোগ করিয়া দিলেই নির্দিষ্ট সরলরেখা পাওয়া যাইবে।



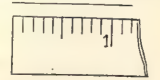
মনে কর A ও B তুইটি বিন্দু দেওয়া আছে; এই তুইটি বিন্দু যোগ করিয়া একটি স্রলরেখা টানিতে হইবে। স্কেলখানাকে কাগজের উপর এরপভাবে বসাইতে হইবে যেন বিন্দু তুইটি উহার কিনারায় থাকে। এখন স্কেলখানাকে চাপিয়া ধর; ডান হাতে পেন্সিল লইয়া উহার অগ্রভাগ A বিন্দুর উপর বসাও এবং স্কেলের ধার দিয়া B বিন্দু পর্যন্ত টানিয়া যাও। এইরূপে প্রদত্ত A ও B বিন্দু যোগ করিয়া নির্দিষ্ট সরলরেখা AB পাওয়া গেল। নির্দিষ্ট বিন্দু তুইটির দূরত্ব এবং AB সরলরেখার দৈর্ঘ্য সমান। স্কেলের গায়ে যে দাগ কটি। আছে উই। ইইডে বিন্দু তুইটির দূরত্ব ইন্দিতে লখবা সেনি-মিটারে নির্ণয় করা যায়। কাটা-কম্পাসের সাহায্যে এই প্রকার তুইটি বিন্দুর দূরত্ব বুঝা যায়। কাটা-কম্পাসের কাটা তুইটিকে A ও B বিন্দুর উপর বসাইয়া, পরে কাটা তুইটির ব্যবধান ঠিক রাখিয়া উহাকে তুলিয়া লও এবং স্কেলের উপর স্থাপন কর; এক্ষণে স্কেলের চিহ্ন দেখিয়া A ও B-এর দূরত্ব বুঝিতে পারিবে।

(2) निर्मिष्टे रिपर्यादिशिष्टे সরলরেখা অঙ্কন :--

স্কেলের গায়ে যে দাগ কাটা থাকে তাহার সাহায্যে নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট সরলরেখা আঁকা যায়। স্কেলের বর্ণনার সময়ে বলা হইয়াছে যে, উহার এক পার্শ্বে ইঞ্চির দাগ কাটা আছে এবং অপর পার্শ্বে সেন্টিমিটারের দাগ কাটা আছে। প্রত্যেক ইঞ্চির বড় তুইটি দাগ-এর মধ্যে আবার দশটি ছোট ছোট দাগ কাটা আছে; ছোট দাগগুলি এক ইঞ্চির দশমাংশ নির্দেশ করে। স্কুতরাং এক ইঞ্চির দশমাংশ অপেক্ষা ক্লুত্তর দৈর্ঘ্যকুত্ব নির্দিষ্ট সরলরেখা এ স্কেল সাহায্যে টানা যায় না। তবে সেন্টিমিটারের মাপ লইলে উহা করা সম্ভব। এক ইঞ্চিকে অস্ক্রে শি এইরূপে লেখা হয়, তিন দশমিক তুই ইঞ্চিকে 3.2" এইরূপে লেখা হয়, এক ফুট বুঝাইতে হইলে । এইরূপে লেখা হয়।

মনে কর 1.2" দৈখাবিশিষ্ট একটি সরলরেখা আঁকিতে হইবে। কাগজের উপর যে কোন একটি নির্দিষ্ট বিন্দু লও; স্কেলের 0 (শৃক্ত)

দাগটি ঐ বিন্দু সংলগ্ন করিয়া বসাও; এখন ক্ষেলের উপরে 1·2" ইঞ্চি দাগটি দেখিয়া লইয়া কাগতের উপর পেন্সিলের জ্ঞা-ভাগ দিয়া ঐ দাগ বরাবর একটি



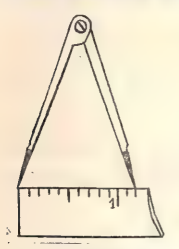
1.2" रिम्मिविनिष्टे भन्नवदन्त्रभा

বিন্দু বসাও। পূর্বোক্ত প্রথম বিন্দৃটি এবং এই বিন্দৃটি যোগ করিয়া ক্ষেলের ধার দিয়া রেখা টানিলেই 1.2" ইঞ্চি মাপের সরল-রেখা পাওয়া গেল।

স্কেলের 0 (শৃত্য) চিহ্নটি হইতে আরম্ভ না করিয়া অস্ত যে-কোন চিহ্ন প্রথম বিন্দু সংলগ্ন করিয়া বসাইয়াও ঐ সরলরেখাটি আকা যায়। বিন্দুটিতে স্কেলের যে দাগটি বসান হইল তাহা চইতে 12টি ছোট দাগ পর্যন্ত সরলরেখা টানিলেও উহার দৈর্ঘ্য 1.2" ইঞ্চি হইবে।

কাঁটা-কম্পাসের সাহায্যেও ঐ সরলরেখাটি আঁকিতে পারা বায়। কাঁটা-কম্পাসের একটি কাঁটার অগ্রভাগ স্কেলের যে-কোন দাগের উপর বসাইয়া বাহু ছুইটিকে এরূপভারে ফাঁক কর, যেন অক্য কাঁটাটির প্রাস্ত ছোট 12টি দাগে পেঁছায়। এক্ষণে কাঁটাকম্পাসটি সাবধানে তুলিয়া লইয়া কাগজের উপর বসাইয়া চাপ দিলে ছুইটি বিন্দু পাওয়া যাইবে। ঐ বিন্দু ছুইটি স্কেলের সাহায্যে যোগ করিলে 1.2" ইঞ্চি দৈর্ঘ্যের সরলরেখা পাওয়া যাইবে। কাঁটাকম্পাসের সাহায্যে সরলরেখা আঁকিছে হুইলেও স্কেলের সাহায্য প্রয়োজন।

নিমের চিত্র লক্ষ্য করিলে কাঁটা-কম্পাদের সাহায্যে কিরূপে 1.2" ইঞ্চি দৈর্ঘ্যের সরলরেখা আঁকা যায় তাহা বুঝিতে পারিবে।





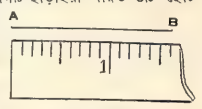
(3) द्यान निर्मिष्टे मतनादतथात रेमर्घा निर्भेतः—

কোন নির্দিষ্ট সরলরেখার দৈর্ঘ্য নির্ণয় করিতে হইলে স্কেলটিকে
ঐ সরলরেখার সহিত এইরূপে সংলগ্ন করিয়া ধরিতে হইবে, যেন
সরলরেখাটির এক প্রান্তস্থিত বিন্দৃটি স্কেলের 0 (শৃত্য) চিহ্নটির
সহিত মিলিয়া যায় এবং স্কেলের কিনারাটি সরলরেখাটির সহিত
মিশিয়া থাকে। এখন সরলরেখাটির অপর প্রান্তবিন্দু স্কেলের
যে দাগের সহিত মিলিবে উহার চিহ্নই সরলরেখাটির দৈর্ঘ্য নির্দেশ
করে। যদি অপর প্রান্ত-বিন্দৃটি 1 ইঞ্চির বড় দাগটি অতিক্রম
করিয়া আরও 6টি ছোট দাগের নিকট থাকে, তবে রেখাটির দৈর্ঘ্য
1:6" হইবে।

মনে কর, AB সরলরেখাটির দৈর্ঘ্য নির্ণর করিতে হইবে। কেলটিকে AB রেখার সহিত এমন ভাবে সংলগ্ন করিয়া ধরা হইল

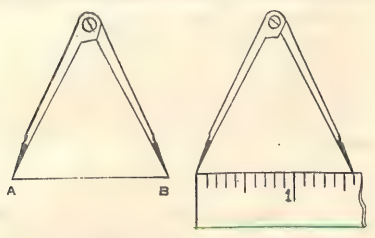
যে উহার A প্রান্তবিন্দুটি স্কেলের 0 (শৃত্য) চিহ্নের সহিত মিলিল এবং B বিন্দুটি এক ইঞ্চির বড় দাগটি ছাড়াইয়া আরও 6টি ছোট দাগের নিকট গিয়। পড়িল। তাহা হইলে 1.6 ইঞ্ছি AB সরলরেখার দৈর্ঘ্য হইবে।

কাঁটা-কম্পাদের সাহায্যেও অনেক সময় নির্দিষ্ট সরলরেখার



AB সরলরেখার দৈর্ঘ্য মির্ণয়

দৈর্ঘ্য নির্ণয় করা হয়। কিন্তু এক্ষেত্রেও স্কেলের সাহায্য প্রয়োজন। কাঁটা-কম্পাসের বাহু হুইটিকে প্রয়োজন মত ফাঁক করিয়া উক্ত AB

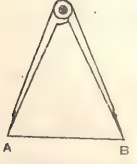


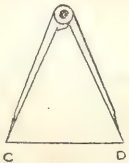
সরলরেখার প্রান্তবিন্দুদ্বয় A e B-এর উপর কাঁটা ছুইটিকে স্থাপন কর ; এইবার অবিকল ঐরূপ অবস্থায় কাঁটা কম্পাসটিকে সাবধানে তুলিয়া স্কেলের তুইটি দাগের সহিত মিলাইয়া কাঁটা তুইটিকে স্থাপন কর, যেন কাঁটা ছুইটির ব্যবধান ঠিক থাকে। এখন স্কেলের চিহ্ন দেখিয়া পূর্বোক্ত সরলরেখাটির দৈর্ঘ্য জানিতে পারা যাইবে।

(4) কোন নির্দিষ্ট সরলরেখার সমান করিয়া অপর একটি সরলরেখা অঙ্কনঃ—

মনে কর, AB একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা; ইহার সমান করিয়া অপর একটি সরলরেখা আঁকিতে হইবে। তুই উপায়ে উহা অঙ্কন করা যায়—(a) কেবলমাত্র স্কেলের সাহায্যে,

- (b) स्त्रन ७ काँछ।-कष्णारमन माशार्या।
- (a) প্রথম প্রণালী—পূর্বে বর্ণিত কোন নির্দিষ্ট সরলরেখার দৈর্ঘ্য নির্ণয়ের প্রণালী অনুসরণ করিয়া স্কেল দ্বারা AB রেখার দৈর্ঘ্য মাপিয়া দেখা গেল যে রেখাটির দৈর্ঘ্য 1.8 ইঞ্চি। একণে স্কেলটিকে কাগজের অন্য স্থানে বসাইয়া 0 (শৃন্য) চিহ্ন হইতে 1.8 ত চিহ্ন পর্যন্ত একটি সরলরেখা টানিলেই AB-এর স্মান সরলরেখা অঙ্কিত হইল। স্কেলের যে কোন চিহ্ন হইতে আরম্ভ করিয়া 18টি ছোট দাগ পর্যন্ত পেন্সিল দ্বারা একটি সরলরেখা টানিয়া গেলেও AB-এর সমান হইবে।
- (b) দ্বিতীয় প্রণালী—কাঁটা-কম্পাসের কাঁটা ছইটিকে ফাঁক করিয়া AB রেখার A ও B বিল্ফুর উপর স্থাপন কর।





এক্ষণে অবিকল ঐ অবস্থায় কাঁটা ছুইটির ব্যবধান ঠিক রাখিয়া

×

সাবধানে কাঁটা-কম্পাসটিকে তুলিয়া লইয়া কাগজের অন্য জায়গায় চাপ দিলে C ও D বিন্দু তুইটির চিহ্ন পাওয়া যাইবে। স্কেলখানাকে C ও D বিন্দুদ্বয়ের পাশে চাপিয়া ধরিয়া পেন্সিলের সাহায্যে CD যোগ কর। এই CD রেখাটি প্রদত্ত AB রেখাটির সমান হইবে।

ज्यमुनी मनी

যত্ত্বের বাজ্যের বিভিন্ন যত্ত্বের ব্যবহার ব্রাইয়া দাও। ইউল্লিডের প্রণালীমতে কোন্ কোন্ যত্ত্বের ব্যবহার অন্নমোদিত ? শুধুমাত্র কাঁটা-কম্পাদের

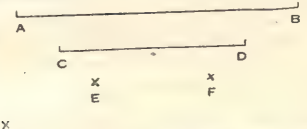
শাহায়্যে কোন সরলরেথা অন্ধন ও পরিমাপ সম্ভব নয় কেন ?

2. ক্ষেল ও কাঁটা-কম্পাদের সাহায্যে নিম্নলিখিত দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট সরলরেখা-

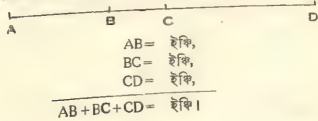
গুলি অন্তন কর:--

3½ ইঞ্চি, 4·3 ইঞ্চি, 3·5 সেন্টিমিটার, 57 মিলিমিটার, 2½ সেন্টিমিটার।

3 নিয়ে প্রদত্ত AB, CD, EF ও RS দৈর্ঘ্যগুলি ইঞ্চিতে এবং সেণ্টি-মিটারে পরিমাপ কর :—

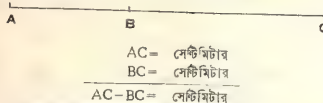


4. নিয়ে প্রদত্ত AB, BC, CD দৈর্ঘাগুলি ইঞ্চিতে পরিমাপ করিয়া একটি তালিকা প্রস্তুত কর এবং উহাদের দৈর্ঘ্য যোগ কর।



AD দৈর্ঘ্য পরিমাপ করিয়া ইহার বিশুদ্ধতা পরীক্ষা কর।

- সেটিমিটারের মাপে উপরোক্ত 4 নং প্রশ্নের সমাধান কর।
- 6. নিমের চিত্রে AC ও BC দৈর্ঘ্যগুলি দেণ্টিমিটারে পরিমাপ কর ও প্রদত্ত তালিকামুদারে উহাদের একটি তালিকা প্রস্তুত কর।

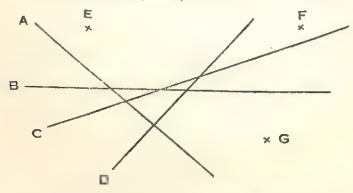


AB দৈর্ঘ্য পরিমাপ করিয়া ইহার বিশুদ্ধতা পরীক্ষা কর।

- 7. তোমার জ্যামিতি পুস্তকের একথানি পাতার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ ইঞ্চিতে ও শেটিমিটারে পরিমাপ কর।
- 8. 6 ইঞ্চি দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট একটি সরলরেখা অন্ধিত কর এবং ইহা হইতে
 নিম্নলিখিত অংশগুলি কাটিয়া লও; AB=2 ইঞ্চি, BC=1°5 ইঞ্চি, CD=
 1°8 ইঞ্চি; এই দৈর্ঘ্যগুলি যোগ করিয়া AD-এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর এবং AD-এর
 দৈর্ঘ্য মাপিয়া ইহার বিশুদ্ধতা পরীক্ষা কর ।

AB=2.7 সে. মি. BC=9.6 সে. মি. ও CD=1.3 সে মি. ধরিয় উপরোক্ত প্রশ্নটি পুনরায় সমাধান কর।

 কাঁটা-কম্পাদের দাহায্যে A, B, C, D দরলরেখাগুলির দৈর্ঘ্য তুলনা কর এবং E, F, G বিন্দুগুলির দ্রত্বের তুলনা কর।



প্রত্যেক ক্ষেত্রে সর্বাপেক্ষা বড় ও সর্বাপেক্ষা ছোট দৈর্ঘাটির উল্লেখ কর।

10. এক ব্যক্তি উত্তরদিকে 32 মাইল হাঁটিয়া পুনরায় দক্ষিণদিকে 1'5 মাইল ফিরিয়া আসিল। সে ষেখান হইতে হাঁটা স্থক করিয়াছিল এখন তাহা হইতে কতদ্রে রহিল ? এক মাইলকে এক ইঞ্চি ধরিয়া কাগজে একটি নক্সা আঁক এবং উহা হইতে মাপিয়া দূরত্ব নির্ণয় কর।

কাঁটা-কম্পাদটির কাঁটা তৃইটিকে ফাঁক করিয়া স্কেল হইতে।" মাপিয়া
লও এবং ঐ দৈর্ঘ্যকে দেটিমিটারে পরিমাপ করিয়া। ইঞ্চিতে কত দেটিমিটার

হয় তাহা নির্ণয় কর।

12. 3", 4" ও 5" দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট তিনটি সরলরেখা আক, প্রত্যেকটিকে সেন্টিমিটারে পরিমাপ কর এবং ফলগুলির সাহায্যে নিমের তালিকামুসারে একটি

রেখা	ইঞ্চিতে দৈর্ঘ্যের পরিমাপা	সেন্টিমিটারে দৈর্ঘ্যের পরিমাপ	হিসাবের সাহায্যে এক ইঞ্চিতেকত সেনিয়িটার হইল।		
А	3 "		`		
В	4"				
C	5 "				
3					
গড়					

তালিকা প্রস্তুত কর। তালিকা হইতে । ইঞ্চিতে কত দেণ্টিমিটার হয় তিন দশমিক পর্যস্ত গণনা করিয়া বাহির কর এবং তিনটি ফলের গড় নির্ণয় কর।

হভীয় অধ্যায়

বজরেখা—রুত্ত বৃত্ত ও তাহার অঙ্কন

একটি তামার পয়সা অথবা একটি রূপার আধুলি লইয়া কাগজের উপর চাপিয়া ধর এবং উহার ধার দিয়া পেন্সিল টানিয়া <mark>ষাও; পয়সাটি অথবা আধুলিটিকে উঠাইয়া লইলে কাগজের উপর</mark> যে বক্ররেখার চিহ্ন পাওয়া গেল উহা গোলাকার। ফুটবল <mark>খেলিবার মাঠের মধ্যস্থলে তোমরা এইরূপ গোলাকার দাগ কাটি</mark>য়া থাক ; একটি দড়ির সাহায্যে একটি ছাগলকে একটি খোঁটার সহিত বাঁধিয়া রাখিলে, দড়িটি সম্পূর্ণ প্রসারিত অবস্থায় ছাগলটি যে পথে ঘূরিয়া আসিতে পারে তাহার চিহ্নও এইরূপ গোলাকার। এইরূপ বিভিন্ন প্রকার গোলাকার ক্ষেত্রের সহিত তোমরা পরিচিত। একখানি খড়ি লইয়া বোর্ডের উপর উহার একপ্রান্ত স্থির রাখিয়া, সম্পূর্ণরূপে একবার ঘুরাইয়া যেখান হইতে আরম্ভ করিয়াছিলে সেই অবস্থায় পুনরায় ফিরাইয়া আন; বোর্ডের উপর একটি সাদা গোলাকার স্থান বা তল চিহ্নিত হইবে। এইপ্রকার গোলাকার সমতল ক্ষেত্রকে বৃত্ত বলে। উপরে পয়সা বা আধুলির সাহায্যে যে বক্ররেখা অঙ্কিত করা গেল উহাও একটি সমতল ক্ষেত্রকে সীমাবদ্ধ করিতেছে; এইরূপ নির্দিষ্ট বক্ররেখার দারা বেষ্টিত সমতলক্ষেত্রও বৃত্ত।

খড়ির সাহায্যে বোর্ডের যে বৃত্ত অ**ঙ্কনে**র উদাহরণ পাওয়া

ব্যাস

কেন্দ্ৰ

গেল, উহার সাহায্যে বৃত্তের নিম্নলিখিত সাধারণ সংজ্ঞা পাওয়া যায়—কোন সরলরেখার একপ্রাস্ত স্থির রাখিয়া যদি উহাকে কোন সমতলে একবার সম্পূর্ণরূপে ঘুরাইয়া আনা যায়, তবে ঐ রেখা যে

স্থান বা তল পরিভ্রমণ করিয়া আদে, তা হা কে বৃত্ত (Circle) বলে; ঐ দ র ল রে খা র অপর প্রাস্ত যে বক্ত-রেখাটি অন্ধিত করে, তাহাকে ঐ বৃত্তের পরিধি (Circumference) বলে; ঘূর্ণ্যমান দরলরেখাটিকে উহার ব্যাসার্ধ (Radius) বলে; এবং যে

ন্থির প্রান্তবিন্দুটির চতুর্দিকে সরলরেখাটি ঘূর্ণিত ইয়, তাহাকে এ রুত্তের কেন্দ্র (Centre) বলে।

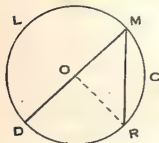
উপরোক্ত উদাহরণে খড়ির দৈর্ঘ্যটি ব্যাসার্ধ এবং উহার স্থির প্রান্তবিন্দুটি বৃত্তের কেন্দ্র এবং উহার অপর প্রান্তবিন্দুটি যে গোলাকার বক্ররেখা অন্ধিত করিল, উহা বৃত্তের পরিধি। বোর্ডের উপর অন্ধিত গোলাকার সাদা স্থানটি একটি বৃত্ত।

অন্য উদাহরণের সাহায্যেও বৃত্ত সম্বন্ধে ধারণা করা যায়। থোঁটায় বাঁধা ছাগলটি যে গোলাকার পথে একবার সম্পূর্ণ পরিভ্রমণ করিয়া আসে ঐ পথের চিহ্ন— বক্রবেখার দ্বারা বেষ্টিত সমতল-ক্ষেত্রটিও বৃত্ত; ঐ পথের চিহ্নটি বৃত্তের পরিধি এবং পূর্ণপ্রসারিত দড়িটির দৈর্ঘ্য ঐ বৃত্তের ব্যাসার্ধ; খোঁটাটি যে বিন্দুতে মাটিতে পোঁত। আছে উহা ঐ বৃত্তের কেন্দ্রবিন্দু। এই উদাহরণের সাহায্যে বৃত্তের নিম্নলিখিত সংজ্ঞা পাওয়া যায়—যদি কোন সমতলক্ষেত্র একটি বক্রবেখা দ্বারা এরূপভাবে বেষ্টিত হয় যে, তাহার মধ্যস্থিত কোন

নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে ঐ বক্ররেখা পর্যন্ত অঙ্কিত সমস্ত সরলরেখাগুলি সমান হয়, তাহা হইলে ঐ ক্ষেত্রকে বৃত্ত (Circle) বলে।

অত এব আমরা বৃত্তের ছুইটি সংজ্ঞা পাইলাম; বৃত্তের সংজ্ঞা জিজ্ঞাসা করিলে উপরোক্ত যে কোন একটি সংজ্ঞার উল্লেখ করিলেই চলিবে।

বৃত্তের সীমারেখাকে পরিধি (Circumference) বলে। প্রদত্ত



চিত্রে DRML বক্ররেখাটি বৃত্তের পরিধি; যে-অক্রগুলি দারা বৃত্তের পরিধি নির্দেশ করা হয়, বৃত্তের পরিচয় দিতে হইলেও ঐ অক্রগুলির উল্লেখ করিতে হয়। স্কৃতরাং বর্তমান কেত্রে বৃত্তটির নাম DRML বৃত্ত।

রুত্তের মধ্যস্থিত যে নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে পরিধি পর্যন্ত অঙ্কিত সকল সরলরেখাগুলিই সমান হয়, তাহাকে বৃত্তের কেন্দ্র (Centre) বলে। চিত্রে O বিন্দুটি DRML বৃত্তের কেন্দ্র।

কেন্দ্র হইতে পরিধি পর্যন্ত অঙ্কিত যে কোন সরলরেখাকে বৃত্তের ব্যাসার্ধ (Radius) বলে। OD, OR, OM সরলরেখাগুলি DRML বৃত্তের ব্যাসার্ধ।

যে-সরলরেখা বৃত্তের কেন্দ্র ভেদ করিয়া উভয়দিকে পরিধি পর্যন্ত বিস্তৃত, তাহাকে ব্যাস (Diameter) বলে। চিত্রে DM সরলরেখা DRML বৃত্তের একটি ব্যাস; বৃত্তটির এইরূপ অসংখ্য ব্যাস থাকিতে পারে, কারণ কোন বিন্দুর মধ্য দিয়া অসংখ্য সরলরেখা টানা যায়।

একটি বৃত্তের একটি মাত্র কেন্দ্র, কিন্তু উহার ব্যাস ও ব্যাসার্থ ই অসংখ্য। একটি ব্যাস যে কোন ব্যাসার্থের দ্বিগুণ; ব্যাসার্থগুলি পরস্পার সমান; অতএব ব্যাদগুলিও পরস্পার সমান। বৃত্তের পরিধির উপার যে কোন ছইটি বিন্দুর সংযোজক সরলরেখাকে জ্যা (Chord) বলে। চিত্রে RM একটি জ্যা। বৃত্তের ব্যাস উহার জ্যাগুলির মধ্যে বৃহত্তম।

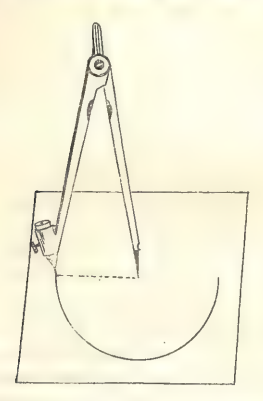
কোন বৃত্ত তাহার যে কোন ব্যাস দারা ছুইটি সমান অংশে বিভক্ত হয়। প্রতিটি অংশকে অর্ধবৃত্ত বলে: চিত্রে DRM একটি অর্ধবৃত্ত (Semi-circle)।

পরিধির যে কোন অংশকে চাপ (Arc) বলে। RCM, বুত্তের একটি চাপ। কোন চাপের প্রাস্তবিন্দু ছুইটির সংযোজক সরল-রেখাটি বুত্তের একটি জ্যা। RCM চাপের প্রাস্তবিন্দুদ্ব যোগ করিলে যে RM সরলরেখা পাওয়া যায়, উহা একটি জ্যা।

উপরোক্ত বর্ণনা হইতে তোমরাবৃত্ত ও উহার বিভিন্ন অংশ সম্বন্ধে পরিচিত হইলে। নিমে অনির্দিষ্ট ও নির্দিষ্ট বৃত্তসমূহ অঙ্কনের প্রণালী বর্ণিত হইল। বৃত্ত অঙ্কনের জন্ম যন্ত্রের বাক্সের পেন্সিল কম্পাসটি ও একটি সূক্ষাগ্রবিশিষ্ট পেন্সিলের প্রয়োজন।

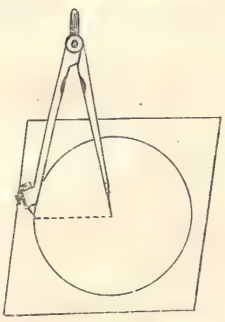
অনির্দিষ্ট বৃত্ত অঙ্কনের প্রণালী:— একটি পেন্সিল কম্পাস
লইয়া উহার পেন্সিলধারণের যন্ত্রটিতে একটি স্চল অগ্রভাগযুক্ত
পেন্সিল আঁটিয়া লও। কাঁটা ও পেন্সিলের প্রান্তটিকে ইচ্ছাহরপ কাঁক করিয়া কাঁটার স্ক্র অগ্রভাগটিকে কাগজের উপর
স্থিরভাবে চাপিয়া রাখ; এখন কম্পাসের মাথাটিকে ঠিকভাবে
ধরিয়া পেন্সিলের অগ্রভাগটি কাগজের উপর সম্পূর্ণ একবার
ঘুরাইয়া আনিলে একটি বৃত্ত অঙ্কিত হইল। লক্ষ্য রাথিতে হইবে
যেন ঘুরাইয়া আনিবার সময়, কম্পাসসংলগ্ন পেন্সিলের অগ্রভাগ
ও কাঁটার প্রান্তের মধ্যে দূরত্ব সকল সময় সমান থাকে। যে

বিন্দুতে কাঁটাটি কাগজের উপর চাপিয়া ধরা হইল উহাই অঙ্কিত বৃত্তের কেন্দ্র এবং পেন্সিলের অগ্রভাগ দ্বারা অঙ্কিত বক্ররেখাটি



উহার পরিধি। কাঁটার অগ্রভাগ ও পেন্সিলের অগ্রভাগের মধো যে দূরত্ব, উহাই অঙ্কিত কৃত্তির ব্যাসাধের সমান।

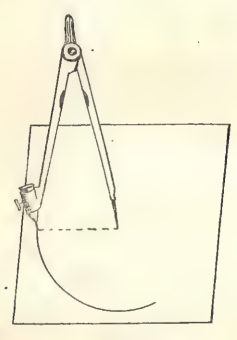
নির্দিষ্ট বৃত্ত অঙ্কনের প্রণালী:— নির্দিষ্ট বৃত্ত বলিতে নির্দিষ্ট ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্ত বৃঝার। এইরূপ বৃত্ত অঙ্কনের প্রণালী উপরোক্ত অনির্দিষ্ট বৃত্ত অঙ্কনের প্রণালীরই অন্তরূপ; কিন্তু এক্টেক্ত একটু বিশেষ নিয়ম মানিয়া চলিতে হইবে। মনে কর, 2 সেটিমিটার ব্যাসার্ধবিশিষ্ট একটি বৃত্ত অঙ্কন করিতে হইবে। পেন্সিল কম্পাসের কাঁটার প্রান্ত ও পেন্সিলের অগ্রভাগকে এক্ষেত্রে আর ইচ্ছাত্মরূপ কাঁক করিলে চলিবে না। কাঁটা ও পেন্সিলের প্রান্থ কাঁক করিয়া স্কেলের চিহ্ন হইতে ঐ



2 দে. মি. ব্যাদার্ধবিশিষ্ট বৃত্ত অন্ধন

ন্যবধানকে 2 সেটিমিটারের সমান করিয়া মাপিয়া লও: এখন কাঁটার প্রান্তকে কাগজের উপর স্থিরভাবে চাপিয়া ধরিয়া সকল সময় 2 সেটিমিটার ব্যবধান স্থির রাখিয়া পেন্সিলের স্ক্র অগ্রভাগকে কাগজের উপর একবার সম্পূর্ণ ঘুরাইয়া আনিলে 2 সেটিমিটার ব্যাসার্ধবিশিষ্ট একটি নির্দিষ্ট বৃত্ত অন্ধিত হইল। এই বৃত্তের ব্যাসার্ধ 2 সেটিমিটার: অতএর উহার ব্যাস 4 সেটিমিটার হইবে।

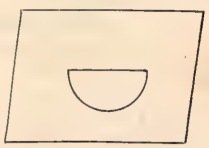
যদি নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের ব্যাসবিশিষ্ট বৃত্ত অঙ্কন করিতে বলা হয় তবে এ দৈর্ঘ্যের অর্ধেক পরিমাণ দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট ব্যাসার্ধ লইয়া বৃত্ত অঙ্কন করিলেই নির্দিষ্ট বৃত্ত পাওয়া যাইবে। মনে কর, 4 সেটি-মিটার ব্যাসবিশিষ্ট একটি বৃত্ত অঙ্কন করিতে বলা হইল; তাহা হইলে 2 সেটিমিটার ব্যাসার্ধ লইয়া বৃত্ত অঙ্কন করিলেই এ বৃত্ত পাওয়া যাইবে।



চাপ অন্তন

উপরোক্ত বৃত্তসমূহের কোন চাপ অঙ্কন করিতে বলা হইলে সম্পূর্ণক্সপে পেন্সিল কম্পাসটি ঘুরাইয়া না আনিয়া পরিধির অংশবিশেষ অঙ্কন করিলেই একটি চাপ অঙ্কন করা হইবে। মনে কর, 2 সেটিমিটার ব্যাসবিশিষ্ট একটি রত্তের অর্ধাংশ অঙ্কন করিতে হইবে। যে বৃত্তের ব্যাসের দৈর্ঘ্য 2 সেটিমিটার তাহার ব্যাসার্ধের পরিমাণ অবশুই 1 সেটিমিটার হইবে। স্কেলের সাহায্যে 2 সেটিমিটার দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট একটি সরলরেখা অঙ্কন কর এবং স্কেলটি হইতে চিহ্ন দেখিয়া উহার মধ্য বিন্দুতে অর্থাৎ কোন এক প্রাস্থিবিন্দু হইতে 1 সেটিমিটার দূরস্থিত বিন্দুটিতে একটি দাগ

দাও। এখন স্কেল খা নি
স রা ই য়া লও। পেন্দিল
কম্পাদের কাঁটার প্রাস্তকে
ঐ বিন্দুর উপর স্থিরভাবে
চাপিয়া ধর এবং পেন্সিলের
স্ক্ষ অগ্রভাগটিকে প্রাপ্ত
সরলরেখাটির কোন একটি



প্রান্তবিন্দুর উপর স্থাপন করিয়া, কম্পাদের মাথা ধরিয়া অপর প্রান্তবিন্দু পর্যন্ত ঘুরাইয়া অানিলেই নির্দিষ্ট অর্ধর্ত্ত অঙ্কিত হইল। সম্পূর্ণ পরিধি অঙ্কনের পরিবতে এক্ষেত্রে পরিধির অর্ধাংশ অঙ্কিত হইল। ব্যাস ও ব্যাসের দ্বারা কর্তিত পরিধির অংশ একটি অর্ধর্ত্ত (semi-circle) গঠন করে

<u>अनुमील</u>मी

- একটি রেথাদারা বেষ্টিত একটি সামতলিকক্ষেত্রের নাম কর। কোন একটি সরলরেখা দারা একটি সামতলিকক্ষেত্র বেষ্টিত ইইতে পারে কি ?
- 2. চিত্রের সাহায্যে বৃত্তের পরিধি, ব্যাস, ব্যাসার্ধ, কেন্দ্র, চাপ ও জ্যা কাহাকে বলে ব্ঝাইয়া দাও। অর্ধবৃত্ত কাহাকে বলে ?
 - 3. "একটি বিন্দু কোন নির্দিষ্ট নিয়মে বিচরণ করিয়া বৃত্তের স্বৃষ্টি করে"—

এ-কথার তাৎপর্য কি ? একটি বুভের কয়টি কেন্দ্র থাকা সম্ভব এবং উহার ব্যাস ও ব্যাসার্ধ কতগুলি ? এক কেন্দ্রবিশিষ্ট কতগুলি বৃত্ত অঙ্কন করা সম্ভব ?

- 4. নিম্বিখিত ব্যাসার্থ লইয়া এক একটি বুত্ত অন্ধন কর:—
 1", 1,6", 2 সেটিমিটার, 1.8", 2"
- 5. 2'8" ব্যাসাধ বিশিষ্ট একটি বৃত্ত অন্ধন কর। উহার পরিধিতে কোন একটি বিন্দু লও এবং 1" ও 1°4" দৈর্ঘাবিশিষ্ট ছুইটি জ্যা অন্ধিত কর। ঐ বৃত্তের 3" দৈর্ঘাবিশিষ্ট কোন জ্যা অন্ধন সম্ভব কি ?
 - 6. 2 ইঞ্চি ও 4 সেটিমিটার বাাস্বিণিষ্ট এক একটি অর্ধ বৃত্ত অঙ্কন কর।
- 7. এবটিমাত্র কেন্দ্র লইয়া 2 সেণ্টিমিটার, 3 সেণ্টিমিটার ও 4 সেণ্টিমিটার ব্যাসাধবিশিষ্ট তিনটি বৃত্ত অন্ধিত কর।
- 8. 3" দীর্ঘ একটি সরলরেখা টান এবং উহার প্রাস্তবিন্দু ছুইটিকে কেন্দ্র করিয়া 1'5" ও 2" ব্যাসাধ বিশিষ্ট ছুইটি বৃত্ত অঙ্কন কর। বৃত্ত ছুইটি কি হুইলে কেবলমাত্র একটি বিন্দুতে স্পর্শ করিত ?
- 9. 7 সেণ্টিমিটার ব্যবগানে ছইটি কেন্দ্র লইয়া, 3 সেণ্টিমিটার ও 4 সেণ্টিমিটার ব্যাসাধর্ত ছইটি বৃত্ত অন্ধন কর। উহাদের পরিধি কয়টি বিন্দৃতে ছেদ করিবে ?
- 10. 4 সেন্টিমিটার ও 5 সেন্টিমিটার ব্যাসাধ বিশিষ্ট তুইটি বৃত্ত এরপে অন্ধন কর, যেন ভাহাদের পরিধি একটিমাত্র বিন্তুতে স্পর্শ করে।
- 11. কোন একটি সরলরেধার উপর । সেণ্টিমিটার ব্যবধানে A ও B তুইটি বিন্দু লগু। Aকে কেন্দ্র করিয়া 1, 3, 5 সেণ্টিমিটার ব্যাসাধ লইয়া, সরলরেধার উপরদিকে কতকগুলি অর্ধব্যুত্ত অন্ধন কর এবং পুনরায় Bকে কেন্দ্র করিয়া 2, 4, 6 সেণ্টিমিটার ব্যাসাধ লইয়া ঐ সরলরেধার নীচের দিকে কতকগুলি অর্ধবৃত্ত অন্ধন কর। এক্ষণে চিত্তটি লক্ষ্য কর।
- 12. একটি বৃত্তাকার মাঠে (100 গছ ব্যাসবিশিষ্ট) কেন্দ্র হুইতে 30 গজ দ্বে একটি খোঁটাতে একটি গাধা বাঁধা আছে। দড়িটির দৈর্ঘ্য 10 গজ হইলে, চিত্র অন্ধন করিয়া গাধাটি মাঠের যে অংশের ঘাস থাইতে পারিবে তাহা দেখাও এক্ষেত্রে প্রতি 10 গজে কেলের। সেন্টিমিটার ধরিয়া চিত্রটি অন্ধন কর।

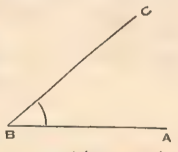
চতুর্থ অধ্যায়

কোণ

ব্যবহারিক জগতে আমরা সাধারণতঃ যে সকল পদার্থ দেখিয়া থাকি উহা হইতেই জ্যামিতিক বিন্দু, রেখা, তল প্রভৃতির ধারণা ও সংজ্ঞা গঠন করা হইয়া থাকে। তোমার জ্যামিতি পুস্তকের এক-খানি পাতার তুইটি ধার যে বিন্দুতে মিলিত হইয়াছে সেই বিন্দুতে একটি কোণের স্থষ্টি হইয়াছে; বাস্তবিকপক্ষে আমরা উহাকে পুস্তকের কোণ বলিয়াই নির্দেশ করিয়া থাকি। 'কোণ' কথাটিকে আমরা সর্বদাই ব্যবহার করিয়া থাকি। ইহা হইতে জ্যামিতিতে কোণের একটি বিশেষ সংজ্ঞা নির্ধারিত হইয়াছে।

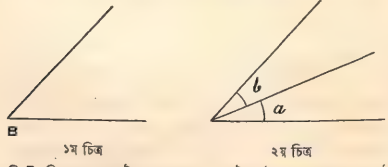
একই বিন্দু হইতে ছইদিকে ছইটি সরলরেখা টানিলে একটি কোণ (Angle) উৎপন্ন হয়। ঐ বিন্দুটিকে কোণের শীর্ষবিন্দু

(Vertex) বা সংক্ষেপে শীর্ষ বলা হয় ; রেখা তৃইটিকে বলা হয় কোণের বাছ (Arms)। তৃইটি সরলরেখা এক বিন্দুতে মিলিত হইলে একটি কোণ উৎপন্ন হয়—ইহা ছারা কোণ সম্বন্ধে স্পষ্ট



ধারণা জন্মে না। B বিন্দু হইতে BA ও BC তুইটি সরলরেখা টানা হইল; পার্শ্ববর্তী চিত্র লক্ষ্য করিলে দেখিবে যে B বিন্দুটি হইতে BA ও BC সরলরেখা তুইটি বাহির হইয়া তুইদিকে ছড়াইয়া পড়িয়াছে। উহাদের মধ্যবর্তী বিস্তার বা ফাঁকটি একটি কোণের স্প্টি করিয়াছে। B বিন্দু হইতে বিভিন্নদিকে সরলরেখা তুইটি প্রসারিত হইয়া বিভিন্ন পরিমাপের কোণ সৃষ্টি করিবে। রেখা তুইটি বেশী পরিমাণে ছড়াইয়া পড়িলে কোণটি বড় হইবে এবং কম ছড়াইয়া পড়িলে কোণটিও ছোট হইবে। BA রেখা বা BC রেখার দৈর্ঘ্য বড় কিংবা ছোট হইলে কোণের পরিমাণের কোন পরিবর্তন হয় না। বাহু তুইটির দৈর্ঘ্যের উপর কোণের পরিমাণ কখনও নির্ভর করে না। একটি সরলরেখা কখনও একটি কোণের সৃষ্টি করিতে পারে না; আবার একটিমাত্র বক্ররেখাও কোণের সৃষ্টি করিতে পারে না। কোণ সৃষ্টির জন্ম তুইটি সরলরেখা চাই এবং তুইটি সরলরেখার মিলন অথবা ছেদের ফলেই কোণ উৎপন্ন হয়।

সাধারণতঃ তিনটি অক্ষরের সাহায্যে কোণের নাম বলিতে হয়।
চিত্রে অন্ধিত কোণটিকে ABC অথবা বিপরীত দিক হইতে CBA
কোণ বলা হয়। মধ্যবর্তী 'B' অক্ষরটির সাহায্যে শীর্ষবিন্দু নির্দেশ
করা হইয়া থাকে এবং বাহু ছুইটির অপর প্রান্তে A ও C অক্ষর
ছুইটি রাখিতে হয়। B বিন্দুটি BA ও BC ছুইটি বাহুর উপরই
অবস্থিত একটি সাধারণ বিন্দু। কোণের নাম করিবার সময় সর্বদা
শীর্ষবিন্দুতে অবস্থিত অক্ষরটি মধ্যস্থলে উল্লেখ করিবে।

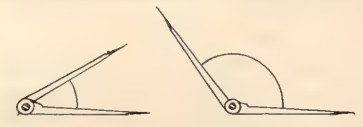


যদি B বিন্দুতে একটি মাত্র কোণ স্বষ্টি হইয়া থাকে, তবে ঐ

কোণটিকে শুধুমাত্র \angle B বা B কোণ বলা হয়। ' \angle ' চিহ্নটির দ্বারা কোণ নির্দেশ করা হয়। দ্বিতীয় চিত্রানুযায়ী কখনও কখনও কোণের মধ্যে একটিমাত্র অক্ষর বসাইয়াও কোণের নাম উল্লেখ করা হয়—যেমন \angle a বা \angle b কোণ। কোণের উৎপত্তি আর একভাবেও আলোচনা করা যায়।

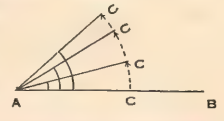
আবর্ত ন বা ঘূর্বন প্রণালী

যন্ত্রের বাক্স হইতে কাঁটাকম্পাসটি বাহির করিয়া উহার একটি বাহু স্থিরভাবে ধরিয়া রাখ এবং অন্ম বাহুটিকে আস্তে আস্তে



কাঁক করিতে থাক। দ্বিতীয় বাহুটির বিভিন্ন অবস্থানে প্রথম বাহুর সহিত উহা ভিন্ন ভিন্ন কোণ উৎপন্ন করিবে। ঘড়ির ঘন্টার কাঁটাটি ও মিনিটের কাঁটাটি লক্ষ্য করিলে দেখিবে, উহারা

বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন কোণ
উৎপন্ন করিতেছে। কম্পাসের বাহু ছুইটি অথবা
ঘড়ির কাঁটা ছুইটিকে ছুইটি
সরলরেখা মনে করিলে,



ঘূর্ণনের সাহায্যে কিরূপে কোণ স্থান্ট হয়, তাহা বুঝিতে সহজ হইবে। মনে কর, AB রেখাটি একটি নির্দিষ্ট অবস্থানে আছে। আর একটি রেখা AC-কে, প্রথমে AB-এর সহিত মিলিত করা হইল; তারপর প্রান্তবিন্দু A স্থির রাখিয়া উহাকে ঘূর্ণন করা হইতেছে; দেখা যায় যে, AC রেখার বিভিন্ন অবস্থানে, উহা AB-এর সহিত ভিন্ন ভিন্ন কোণ উৎপন্ন করিতেছে। এই ঘূর্ণনের পরিমাণকেই AB ও AC রেখা দ্বারা উৎপন্ন কোণ বলে। AC রেখাটি যতখানি ঘূরিল তাহাই BAC কোণের পরিমাণ। যদি AC রেখাটিকে আরও কিছুদ্র বেশি ঘুরান যায়, তাহা হইলে এই অবস্থায় উৎপন্ন কোণটি পূর্বের কোণ অপেক্ষা বড় হইবে। কোণের পরিমাণ ঘূর্ণনের পরিমাণের উপর নির্ভর করে; বাহুর দৈর্ঘ্যের সহিত কোণের পরিমাণের কোন সম্পর্ক নাই। বাহুদ্বয়ের অবস্থানের উপরই কোণের পরিমাণ নির্ভর করে।

মনে কর BAC একটি কোণ। AB ও AC বাহু ছুইটিকে

C. B D

যথাক্রমে D ও E পর্যন্ত বর্ধিত করা
হইল। বাহু ছুইটি এইরূপে বর্ধিত
করাতে BAC কোণের পরিমাণ কিন্ত
একটুও বাড়িল না, তবে নৃতনভাবে
DAE বলিয়া ঐ একই কোণকে
নির্দেশ করা গেল মাত্র। AB রেখাটি
স্থির রাথিয়া AC রেখাটি যে পরিমাণ

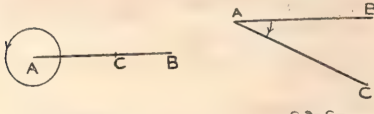
ঘুরিলে BAC কোণ উৎপন্ন হয়, AD রেখাটি স্থির রাখিয়া AE রেখাটি ঠিক ঐ পরিমাণ ঘুরিলে DAE কোণ উৎপন্ন হইবে। ঘুর্ণনের পরিমাণের সাহায্যেই যখন কোণের পরিমাণ নির্দিষ্ট হয়, তখন বাহুর দৈর্ঘ্য বাড়িলে বা কমিলে কোণের মরিমাণের কোন পরিবর্তন হইবে না।

কোণের সমতা

মনে কর, BAC ও FED তুইটি কোণ। ইহারা পরস্পার সমান কিনা, তাহা বুঝিতে হইলে FED কোণটিকে BAC কোণের উপর আনিয়া এইরূপভাবে স্থাপন কর, যেন E বিন্দুটি A বিন্দুর উপর

প ড়ে এবং EF
বাহুটি AB বাহুর
উ প র প ড়ে;
এখন যদি ED
বাহুর উপর পড়ে,
ত বে ই কোণ

তুইটি পরস্পর সমান হইবে। EF ও ED বাহু তুইটি AB ও AC বাহু তুইটির সমান না হইলেও চলিবে, কারণ বাহুর দৈর্ঘ্যের



প্ৰথম চিত্ৰ

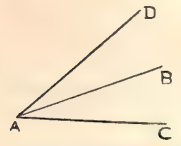
দ্বিতীয় চিত্র

সমতার উপর কোণের সমতা নির্ভর করে না। [ঘূর্ণন প্রক্রিয়ার সাহায্যে কোণ স্প্তির ক্ষেত্রে ঘূর্ণমান AC রেখাটি যদি সম্পূর্ণ এক-বার ঘুরিয়া আসিয়া স্থিররেখা AB-এর সহিত পুনরায় মিলিত হয় তবে উংপন্ন কোণের পরিমাণ চারি সমকোণ হইবে। (প্রথম চিত্র) দ্বিতীয় চিত্রে AC রেখাটি যদি বিপরীত দিকে ঘুরিতে থাকে, তবে উৎপন্ন কোণগুলি ঋণাত্মক (Negative) হইবে; ∠BAC কোণটি ঋণাত্মক।]

বিভিন্ন প্রকারের কোণ

অবস্থিতি ও পরিমাণের বিভিন্নতা অনুসারে কোণের বিভিন্ন নাম দেওয়া হইয়া থাকে। নিম্নে নানাপ্রকার কোণের সংজ্ঞা দেওয়া হইল।

(1) সন্ধিহিত কোণ (Adjacent angles): —যদি গৃইটি কোণ

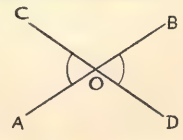


এমন হয় যে, তাহাদের শীর্ষবিন্দু
এক, একটি বাহুও এক এবং অপর
বাহু ছুইটি উহাদের সাধারণ
বাহুর ছুই বিপরীতদিকে রহিয়াছে,
তাহা হুইলে তাহাদিগকে সন্ধিহিত
কোণ বলে। চিত্রে ∠ CAB ও

스 BAD এই হুইটি সন্নিহিত কোণ। A বিন্দুটি সাধারণ শীর্ষবিন্দু এবং AB বাহুটি উভয় কোণেরই একটি সাধারণ বাহু।

(2) বিপ্রভীপ কোণ (Vertically opposite angles):—

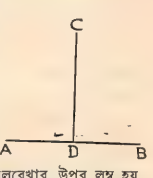
ছইটি সরলরেখা পরস্পর ছেদ করিলে, ছেদবিন্দুর উভয় পার্শ্বে বিপরীত দিকে যে ছইটি কোণ উৎপন্ন হয়, তা হা দি গ কে বিপ্রতীপ কোণ বলে। চিত্রে



∠ AOC ও ∠ BOD বিপ্রতীপ কোণ; আবার ∠ AOD ও ∠ BOC অপর ছুইটি বিপ্রতীপ কোণ।

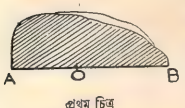
(3) সমকোণ (Right angle):— একটি সরলরেখা অপর একটি সরলরেখার উপর দণ্ডায়মান হইয়া যে ছইটি সন্নিহিত কোণ

উৎপন্ন করে, তাহারা পরস্পর সমান ত্র হইঐে কোণ ছুইটির প্রত্যেকটিকে সমকোণ বলে: এবং সরলরেখা তুইটির একটিকে অপরটির লম্ব বলে। চিত্রে ∠ ADC ও ∠ gDC প্রত্যেকটি একটি সমকোণ এবং CD ও AB পরস্পরের উপর লম্ব। কোন একটি A



সরলরেখা যদি অপর কোন একটি সরলরেখার উপর লম্ব হয়, তবে দ্বিতীয় রেখাটিও প্রথম রেখার উপর লম্ব হইবে।

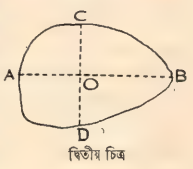
নিমে বর্ণিত উদাহরণের সাহায্যে সমকোণের সম্বন্ধে স্পষ্ট



1)

যায়; এখন কাগজখণ্ড খুলিয়া ধ রি লে কা গ জে র ভাঁজের রেখানুযায়ী তুমি চারিটি কোণ পাইবে। উহা দ্বিতীয় চিলে A প্রদর্শিত হইল। ঐ চারিটি কোণ অবশ্যই পরস্পরের সমান, কারণ ভাঁজ করিবার সময় উহারা

ধারণা হইবে। একখণ্ড কাগজ লইয়া উহাকে পার্শ্বর্তী চিত্রের ন্থায় ভাঁজ কর; উহাকে পুনরায় এরপে ভাঁজ কর যেন. OB ধার্টি OA ধারের সহিত মিলিয়া



একে অপরের সহিত সম্পূর্ণ মিলিয়া ছিল। ঐ চারিটি কোণের প্রত্যেকটিই এক একটি সমকোণ।

সমকোণের পরিমাণ সর্বদাই সমান; স্থুতরাং যে কোন কোণের পরিমাণ সমকোণের সহিত তুলনা করিয়া উহার পরিমাণ সম্বন্ধে ধারণা করা চলে। কাজের স্থবিধার জন্ম সমকোণকে আবার কুজ কুজ সমান অংশে বিভক্ত করা হয়। একটি সমকোণকে 90টি সমান অংশে বিভক্ত করিলে, ইহার প্রত্যেক অংশকে এক ডিগ্রী (Degree) বলে। এক ডিগ্রী অপেক্ষা ক্ষুত্রতর কোণের পরিমাণ প্রয়োজন হইলে ডিগ্রী অপেক্ষা ক্ষুত্রতর এককের সাহায্য লইতে হয়। এক ডিগ্রীকে 60টি সমান অংশে বিভক্ত করিলে, প্রত্যেক অংশকে এক মিনিট (Minute) বলে। এক মিনিটের 60 অংশের এক অংশকে সেকেও (Second) বলে। ডিগ্রী, মিনিট ও সেকেও এইরূপে লিখিতে হয়; যেমন—পাঁচিশ ডিগ্রী—25°, কুড়ি মিনিট—20'ও আটি জিশ সেকেও—38"।

স্তরাং প্রচলিত রীতি অনুসারে,

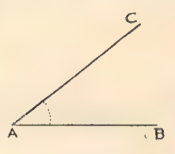
। সমকোণ = 90° 1° = 60′ 1′= 60″

একটি সমকোণ সর্বদাই অপর একটি সমকোণের সমান হইবে।

(4) স্ক্রমকোণ (Acute angle):—যে কোণ এক সমকোণ অর্থাৎ 90° পরিমাণবিশিষ্ট কোণ অপেক্ষা ছোট, তাহাকে সূক্ষা-কোণ বলে। অতএব 30° পরিমাণবিশিষ্ট একটি কোণ স্ক্ষাকোণ,

কিন্তু 91" পরিমাণবিশিপ্ত একটি কোণ স্ক্সকোণ হইবে না। চিত্রে 🗸 BAC কোণটি একটি সুন্মকোণ। (প্রথম চিত্র)

সমকোণ সম্বন্ধে আলোচনার সময়ে যে কাগজখণ্ড ভাঁজ

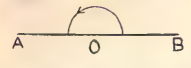


প্রথম চিত্র

করিয়াছিলে তাহা হইতে AOC সমকেশিটি ক্রিটিয়া উঠাইয়া লও এবং উহাকে এইরূপে ভাঁজ কর, যেন OC ধারটি ও OA ধারটি মিলিয়া যায়। এখন কাগজখণ্ড থুলিয়া ধরিলে তুমি ভাঁজের দাগগুলি হইতে AOC সমকোণের অর্ধেক পরিমাণবিশিষ্ট তুইটি কোণ পাইবে। উহারা প্রত্যেকে 45° পরিমাণের এক একটি সূক্ষ্মকোণ। (দ্বিতীয় চিত্ৰ)

(5) স্থলকোণ (Obtuse angle) :-- যে কোণ এক সমকোণ অপেকা বড় অথচ ছুই সমকোণ D অপেকা ছোট, তাহাকে ছুল-কোণ বলে। অতএব কোন স্কুল কোণের পরিমাণ 90° অপেক্ষা বে শি কি ন্তু 180° অপেক্ষা কম। 120° পরিমাণবিশিষ্ট একটি কোণ হইবে। চিত্ৰে ८ COD কোণটি স্থূলকোণ।

(6) সরলকোণ (Straight angle) :— যে কোণের তুইটি বাহু বিপরীত দিকে একই সরলরেখায় অবস্থিত তাহাকে সরলকোণ বলে। সরলকোণের পরিমাণ তুই সমকোণ বা 180° ডিগ্রীর



সমান। চিত্রে ∠ BOA কোণটি

এ ক টি সরলকোণ; উহার

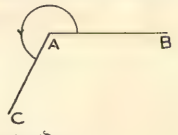
বিপরীত বাহুদ্বয় BO ও AO

একই সরলরেখায় অবস্থিত। কাঁটা-কম্পাসের ছুইটি বাহুকে ফাঁক করিলে যখন ছুইটি বাহু বিপরীত দিকে একই সরলরেখায় অবস্থিত হুইবে, তখন উহারা একটি সরলকোণ উৎপন্ন করিবে। ঘূর্ণন প্রণালীর সাহায্যে সরলকোণ সম্বন্ধে স্পষ্ট ধারণা করা যায়।

(7) প্রায়দকোণ (Reflex angle) :—যে কোণ ছই সমকোণ অপেক্ষা বড় কিন্তু চারি সমকোণ অপেক্ষা ছোট, তাহাকে প্রবৃদ্ধ কোণ বলে। ঘূর্ন প্রণালী অন্তুসারে ঘূর্নিন রেখা AC যদি ঘূরিতে ঘূরিতে ছই সমকোণকেও অতিক্রম করে তবে ছই সমকোণেরও

অধিক পরিমাণের কোণ উৎপন্ন
হয়; এইরূপে আমরা প্রবৃদ্ধকোণ পাইতে পারি। চিত্রে

∠ BAC কোণটি একটি প্রবৃদ্ধকোণ। প্রবৃদ্ধকোণ 180° ডিগ্রী



অপেক্ষা বড় কিন্তু 360° ডিগ্রী অপেক্ষা ছোট।

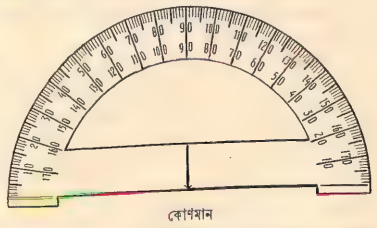
যদি ছইটি কোণের সমষ্টি এক সমকোণের সমান হয়, তবে একটিকে অপরটির পূরককোণ (Complementary angle) বলে। 30° ডিগ্রী ও 60° ডিগ্রী পরিমাণের ছইটি কোণ একে অন্সের পূরককোণ। উহাদের প্রত্যেকটি অবশ্যই সূক্ষ্মকোণ হইবে।

যদি ছুইটি কোণের সমষ্টি ছুই সমকোণের সমান হয়, তবে তাহাদের একটিকে অপরটির সম্পূরককোণ (Supplementary angle) বলে। 60° ও 120° পরিমাণের ছুইটি কোণের প্রত্যেকে অপরের সম্পূরককোণ। সম্পূরককোণের মধ্যে একটি স্থুলকোণ ও অপরটি স্থুলকোণ হুইবে অথবা উহারা প্রত্যেকে এক এক সমকোণও হুইতে পারে।

कांगमान्यस्त्रत माहास्या कांग भतिमाभ ३ व्यक्तन

ব্যবহারিক জ্যামিতিতে ব্যবহৃত যন্ত্রসমূহের আলোচনা প্রসঙ্গে কোণমান্যন্ত্র বা চাঁদা (Protractor) ব্যবহারের উল্লেখ করা হইয়াছে। কোণমান্যন্ত্রের সাহায্যে—

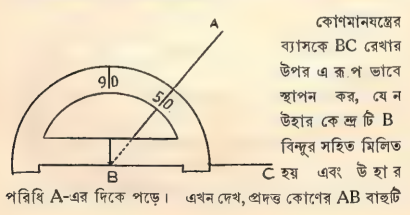
- (1) প্রদত্ত কোন একটি কোণের পরিমাণ নির্ণয় করা যায়;
- (2) নির্দিষ্ট পরিমাণবিশিষ্ট একটি কোণ অঙ্কন করা যায়;
 এবং (3) কোন নির্দিষ্ট কোণের সমান করিয়া অপর একটি কোণ
 অঙ্কন করা যায়।



কোণ পরিমাপ ও অঙ্কন সম্বন্ধে বিস্তৃত আলোচনার পূর্বে

কোণমানযন্ত্রের গঠনপ্রণালী বিশেষভাবে জানা প্রয়োজন। এই যন্ত্রটি অর্থবৃত্তাকার; ইহার পরিধিকে 180টি সমান অংশে বিভক্ত করিয়া। হইতে 180 ডিগ্রী পর্যন্ত চিহ্নিত করা হয়। পরিধিতে ছই সারিতে ডিগ্রীর সংখ্যা লেখা থাকে, উপরের সারির বামদিকে 0° (শৃত্য ডিগ্রী) হইতে আরম্ভ করিয়া ড।নদিকে 180° পর্যন্ত সংখ্যা দেখিতে পাইবে; নীচের সারিতে ডানদিকে 0° (শূন্য ডিগ্রী) <mark>হইতে আরম্ভ করিয়া বামদিকে 180° পর্যন্ত সংখ্যা চিহ্নিত থাকে।</mark> স্বতরাং ডানদিক হইতে কোণ মাপিতে হইলে নীচের সারির সংখ্যা ও বামদিক হইতে কোণ মাপিতে হইলে উপরের সারির সংখ্যা লইতে হয়। প্রতি দশটি ক্ষুদ্র চিহ্ন অর্থাৎ দশ ডিগ্রী অন্তর সংখ্যা-গুলি লেখা থাকে। অর্ধবৃত্তাকার চাঁদাটির ব্যাসের মধ্যবিন্দুতে একটি চিহ্ন দেওয়া থাকে। ব্যাসের বরাবর রেখা টানিয়া এই চিহ্নিত বিন্দু হইতে পরিধির উপর লিখিত সংখ্যা পর্যন্ত সরলরেখা টানিলে ঐ হুইটি রেখার দারা উক্ত পরিমাণের কোণ উৎপন্ন হয়।

(1) কোণের পরিমাণ নির্ণয়ঃ—মনে কর ABC একটি কোণ।
 ইহার পরিমাণ নির্ণয় করিতে হইবে।



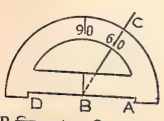
পরিধির উপর লিখিত কোন দাগ বরাবর পড়িয়াছে। প্রয়োজন হইলে BA বাহুটিকে বর্ধিত করিয়া লও, কারণ বাহুটিকে বর্ধিত করিলেও কোণের পরিমাণ ঠিকই থাকিবে। চিত্রে BA রেখাটি পরিধিতে চিহ্নিত 50° ডিগ্রীর বরাবর গিয়াছে; স্থুতরাং ABC কোণের পরিমাণ 50° হইবে।

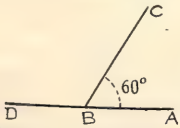
কোণমানযন্ত্র সাহায্যে কোণ পরিমাপকালে কয়েকটি বিষয় লক্ষ্য রাখিতে হইবে। প্রথমতঃ দেখিতে হইবে, প্রদত্ত কোণটি মাপিবার সময় চাঁদার পরিধিতে যে ছই সারি কোণের মান চিহ্নিত আছে, উহার মধ্যে কোন সারির মান লইতে হইবে। ডানদিক হইতে কোণটি মাপিতে হইলে ডানদিকের 0° (শৃত্য ডিগ্রীর) চিহ্ন হইতে ক্রেমবর্ধমান মানগুলি লইতে হইবে; বামদিক হইতে মাপিতে হইলে, বামদিকের শৃত্য ডিগ্রীর চিহ্ন হইতে ক্রেমবর্ধমান মানগুলি লইতে হইবে। দ্বিতীয়তঃ কোণটির পরিমাণ নির্ণয় করিবার পর উহা স্ক্র্ম কিংবা স্থলকোণ তাহা লক্ষ্য

কোণটি পরিমাপের পর প্রদত্ত চিত্রটির মত কোণের মধ্যস্থলে যত ডিগ্রী হইবে তাহা লিখিয়া কোণটির

ভিত্র। হহবে তাহা ভাষিত্র। কানান্তর পরিমাণ নির্দেশ করিবে; এখানে ABC কোণটির পরিমাণ 50° ডিগ্রী লিখিয়া নির্দিষ্ট হইল।

(2) নির্দিষ্ট পরিমাণের কোন অঙ্কন ঃ—মনে কর, 60° ডিগ্রী পরিমিত একটি কোণ অঙ্কন করিতে হইবে। কোণমান্যস্তুটিকে কাগজের উপর স্থাপন করিয়া উহার ব্যাসের ধার বরাবর DA সরলরেখা টান। ব্যাসের মধ্যবিন্দুটির চিহ্নটি দেখিয়া DA
সরলরেখার উপর B বিন্দু লও। এখন কোণমান্যন্ত্রের পরিধির
উপর চিহ্নিত 60° ডিগ্রীর দাগ কাগজের যে স্থানে পড়িয়াছে,
সেস্থানে একটি বিন্দু চিহ্ন দাও, এই বিন্দুটীর নাম দাও C। এই C
বিন্দুর সহিত কোণমান্যন্ত্রের কেন্দ্র কাগজেরযে বিন্দুতে ছিল অর্থাৎ

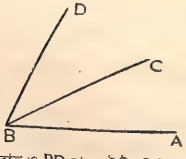




B বিন্দু যোগ করিয়া BC রেখা অন্ধিত কর। তাহা হইলে BC বাহু ও BA বাহু দারা উৎপন্ন ∠ ABC কোণটি 60° ডিগ্রী হইবে। কোণমান্যন্তটি সরাইয়া লইয়া কোণটির মধ্যে 60° ডিগ্রী লিখিয়া উহার পরিমাণ নির্দেশ করিবে।

कान मसस्स प्रेटि मर्फ প্रতিজ্ঞा

সন্নিহিত কোণের সংজ্ঞা পাঠিকালে তোমরা জানিয়াছ যে, উহাদের

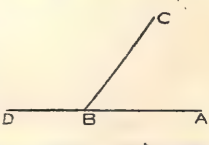


একটি সাধারণ বাহু ও একটি
শীর্ষবিন্দু থাকিবে এবং অপর
বাহু ছুইটি সা ধা র ণ বাহুটির
ছুই বিপরীত দিকে থাকিবে।
চিত্রে ∠ ABC ∠ ও CBD
A ছুইটি সাম্মিহিতকোণ। কিন্তু BA

বাহু ও BD বাহু ছুইটি বিভিন্ন সরলরেখা না হইয়া যদি একটি

সরলরেখা DA হইত এবং উহার B বিন্দুতে CB সরলরেখা আসিয়া মিলিত হইত, তাহা হইলেও আমরা ∠ABC এবং ∠CBD হুইটি সন্নিহিতকোণ পাইতাম, কিন্তু এক্ষেত্রে ∠ABC

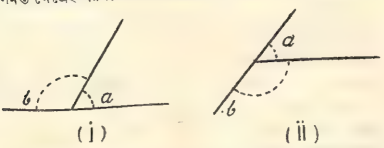
এবং ∠ CBD কোণদ্বয়ের
যোগফল ছই সমকোণ
বা 180° ডিগ্রী ছইত।
ভোমরা ছইটি সরলরেখা
বিভিন্নরূপে মিলিত করিয়া
উৎপন্ন কোণগুলি কোণ-



মান্যন্ত্র সাহায্যে পরিমাপ করিয়া নিম্নলিখিত প্রতিজ্ঞাটির সত্যতা পরীক্ষা করিতে পার।

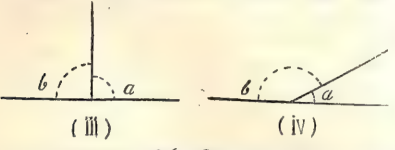
(1) প্রতিজ্ঞাঃ—একটি সরলরেখা অপর একটি সরলরেখার সহিত এক বিন্দুতে মিলিত হইলে যে ছুইটি সন্ধিহিতকোণ উৎপন্ন হয়, তাহাদের সমষ্টি ছুই সমকোণের সমান।

পরীক্ষা : —নিমের চিত্রামুযায়ী একটি সরলরেখাকে অপর একটি সরলরেখার সহিত বিভিন্ন অবস্থানে মিলিত করিয়া অঙ্কন কর, কিন্তু সমস্ত ক্ষেত্রেই সরলরেখাগুলি অন্ততঃ 2" দৈগ্যবিশিষ্ট হওয়া উচিত।



প্রত্যেক চিত্রে অঙ্কিত La ও Lb কোণগুলি কোণমান্যৱের

সাহায্যে পরিমাপ করিয়া প্রদত্ত তালিকামুযায়ী একটি তালিকা 🚈 অঙ্কিত করিয়া উহাদের পরিমাণ ও পরিমাণের সমষ্টি লিখ।



অতঃপর সমষ্টিগুলির গড় নির্ণয় করিলে তুমি প্রতিজ্ঞার সত্যতাটি

পরীক্ষার সাহায্যে বুঝিতে পারিবে। প্রতিক্ষেত্রে তুমি স ন্ধি হি ত কো ণ দ্ব য়ে র সমষ্টি হুই সমকোণ 180° পাইবে।

কোণমানযন্ত্র সাহায্যে প্রথম চিত্রে স নি হি ত কোণদ্বর মাপিরা দেখা গেল $\angle a=60^\circ$ ও $\angle b=120^\circ$, পার্শ্ববর্তী তালিকার উহাদের মান লি বি রা $\angle a+ \angle b=\angle 60^\circ + \angle 120^\circ = 180^\circ$ ডি গ্রী পাওরা গেল। অনুরূপ-

चि	La	16	10+16		
(i) (ii) (iii) (iV)	60° 50° 90° 30°	120° 130° 90° 150°	180° 180° 180° 180°		
4 720° গড় 180°					

ভাবে দ্বিতীয় চিত্রের সন্নিহিতকোণ্দ্র মাপিয়া ∠a=50°

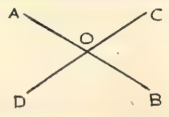
∠ b=130° পাওয়া গেল, ∴ ∠ a + ∠ b=50° + 130°=180° এই রূপে, তৃতীয় চিত্রে ∠ a + ∠ b=90° + 90°=180° এবং চতুর্থ চিত্রে ∠ a + ∠ b=30° + 150°=180°

বিভিন্নরূপে তুইটি সরলরেথাকে এক বিন্দুতে মিলিত করিয়া অন্ধন করিয়া তোমরা উপরোক্ত প্রতিজ্ঞাটি এইরূপে প্রীক্ষার সাহায্যে প্রমাণ করিতে চেষ্টা করিবে।

বিপ্রতীপ কোণের সংজ্ঞা পাঠকালে তোমরা জানিয়াছ যে, তৃইটি

সরলবেথা AB ও CD পরম্পর
O বিন্দুতে ছেদ করিলে উহাদের
দ্বারা উৎপন্ন কোণ গুলির
বিপরীত কোণদ্বয় অর্থাৎ চিত্রে

AOD ও ABOC এবং



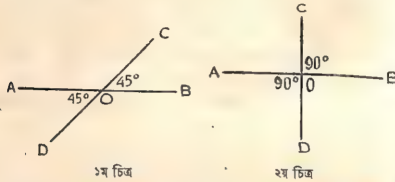
∠ AOC ও ∠ BOD কোণগুলিকে বিপ্রতীপকোণ বলে। কোণ-মান্যন্ত্র সাহায্যে তোমরা এইরূপ বিপ্রতীপ-কোণগুলি পরিমাপ করিয়া নিম্নলিখিত প্রতিজ্ঞার সভাতা পরীক্ষা করিতে পার।

(2) প্রতিজ্ঞাঃ—স্থইটি সরলরেখা পরস্পর ছেদ করিলে, বিপ্রতীপ কোণগুলি পরস্পর সমান হয়।

পরীক্ষা : — পরপৃষ্ঠার প্রথম চিত্রে পরস্পর AB ও CD সরলরেখা O বিন্দৃতে ছেদ করিল; \angle AOD কোণটি কোণমান্যন্ত ছারা
পরিমাপ করিলে দেখিতে পাইবে উহার পরিমাণ 45°; অনুরাপ
ভাবে বিপ্রতীপকোণ \angle BOC পরিমাপ করিলে উহার পরিমাণও
45° হইবে।

ইহার ত্বারা প্রমাণিত হয় যে, বিপ্রতীপকোণগুলি পরম্পর
সমান। প্রথম চিত্রে CO সরলরেখাটি AB-এর সহিত O বিন্দুতে

মিলিত হইয়াছে; অতএব উৎপন্ন সন্নিহিত কোণ ছুইটি ∠BOC+ ∠AOC=180°; উহার মধ্যে ∠BOC কোণটির পরিমাণ 45°



হইলে, ∠AOC=180°-45°=135°। কোণমান্যন্ত্র সাহায্যে পরিমাপ করিলেও তুমি ∠AOC=135° পাইবে; এইবার কোণমান্যন্ত্র সাহায্যে বিপ্রতীপ ∠DOB কোণটি পরিমাপ করিলেও
উহার পরিমাণ 135° পাইবে।

এইরপে পরীক্ষার সাহায্যে বিপ্রতীপকোণগুলি পরস্পার সমান প্রমাণিত হইল।

দ্বিতীয় চিত্রে ∠ BOC=90° বা 1 সমকোণ, অতএব বিপ্রতীপ-কোণ ∠ AOD=90° বা এক সমকোণ হইবে।

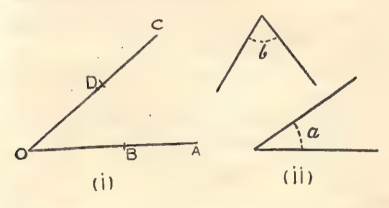
কোণমান্যন্ত্র সাহায্যে ∠ AOD এক সমকোণের সমান পাওয়া যাইবে।

∠ BOC = এক সমকোণ হইলে সন্নিহিত ∠ AOC-ও এক
সমকোণের সমান এবং উহার বিপ্রতীপ ∠ BOD-ও এক
সমকোণের সমান হইবে। কোণমান্যন্ত্র সাহায্যে পরিমাপ করিলে
ইহা প্রমাণিত হইবে। অতএব তুইটি সরলরেখা পরস্পার ছেদ

করিলে যদি কোনও একটি কোণ এক সমকোণ হয় তবে উৎপন্ন চারিটি কোণের প্রতিটির পরিমাণ এক সমকোণ হইবে।

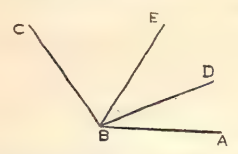
অনুশীলনী

- 2. নিম্নলিখিত দিকগুলির মধ্যে যে কোণ তাহা এক সমকোণ বা এক সমকোণের অংশ বিশেষে প্রকাশ কর:—
- (i) উত্তর ও পূর্ব, (ii) দক্ষিণ ও পশ্চিম, (iii) উত্তর-পূর্ব ও উত্তর। [চিত্র সাহায্যে দিঙ্নিদেশ কর।]
- 3. ঘড়ির ঘণ্টার কাঁটা 3 ঘণ্টা, 1 ঘণ্টা, 6 ঘণ্টা ও 9 ঘণ্টায় কত সমকোণ ঘুরিবে ?
 - 4. পৃথিবী এক সমকোণ আবিভিত হইতে কত সময় গ্ৰহণ করে ?
- 5. প্রথম চিত্রের কোণ্টির যত প্রকার নাম দিতে পার তাহা দাও। দ্বিতীয় চিত্রে বৃংত্তর কোণ্টি নির্ণয় কর।



6. সমকোণ, সুলকোণ, সুন্ধকোণ, বিপ্রতীপকোণ ও সন্নিহিতকোণ কাহাকে বলে ? ডিগ্রী কাহাকে বলে ?

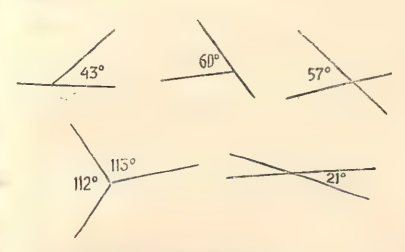
- 7. ঘড়ির ঘটার কাটা ও মিনিটের কাটা তুইটি নিম্নলিখিত প্রথপ্তং কত ডিগ্রী কোণ উৎপন্ন করিবে:
- (a) 3টা, (b) 1টা, (c) 10টা, (d) 5টা, (e) ৪টা; প্রভিক্ষেত্রে কোণগুলি কি প্রকারের কোণ হইবে তাহা উল্লেখ কর।
- 8. ঘূর্ণন প্রণালীর সাহায়ে। কিরুপে কোণ উৎপন্ন হয়, ভাহা বুঝাইয়া
 দাও। তুইটি কোণের সমতা কিরুপে পরীক্ষা করিবে গ
- 9. কাগন্ধে একটি সমকোণ আঁকিয়া কাটিয়া দও এবং উহাকে ভাঁজ ক্রিয়া কোণটি খিখণ্ডিত করিয়া উৎপন্ন কোণ তুইটি পরিমাপ কর, ভোমার জিকোণীত ভোগগুলি পরিমাপ কর।
 - 10. প্রাপত চিত্রে নিমলিখিত কোণগুলি পরিমাপ কর ঃ---



∠ABD, ∠DBE, ∠EBC এবং ∠ABC কোণটি পরিমাপ করিয়া ভোমার ফলের বিশুদ্ধতা পরীক্ষা কর।



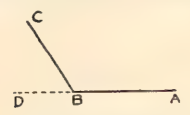
তাহাদের যোগফল নির্ণয় করিয়া একটি তালিকা প্রস্তুত কর। অভঃপর বোগফলগুলির গড় নির্ণয় করিয়া যে নিয়ম বাহির করিতে পার তাহা লিখ। 12. নিম্নলিথিত চিত্রসমূহে অজ্ঞাত কোণগুলি পরিমাপ করিয়া তুমি থ সকল প্রতিজ্ঞা পাইয়াছ, তাহাদের সাহায্যে উহাদের পরিমাপের বিভদ্ধতা পরীক্ষা কর।



13. নিম্লিখিত পরিমাণের কোণগুলি অস্কন কর:-

(i) 20°, (ii) 35°, (iii) 64°, (iv) 130°, (v) 157°; প্রত্যেক কি প্রকারের কোণ তাহা নির্দেশ কর।

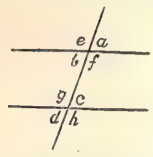
14. চিত্তাস্থায়ী LABC একটি স্থুলকোণ অভিত করিয়া AB বাছকে



D পর্যস্ত বর্ষিত কর; ∠CBD কিরূপ কোণ হইবে ? কোণমান্যস্ত্র সাহায্যে কোণগুলির পরিমাণ নির্ণয় কর।

15. AB স্বলবেথার C বিন্দৃতে CD.ও CE ছইটি স্বলবেথা টানিয়া উৎপন্ন কোণগুলি পরিমাপ কর। উহাদের যোগফল নির্ণয় কর। 16. क्षमन्त्र हिट्ड

- (i) ∠a ∠c হইলে, প্রমাণ কর ∠b = ∠c;
- (ii) ∠e= ∠g হইলে, প্রমাণ কর ∠f= ∠g;



- (iii) ∠a = ∠d হইলে, প্রমাণ কর ∠b = ∠c;
- (iv) Le= Lh হইলে, প্রমাণ কর Lf= ∠g; (কোণমানবন্ধ সাহাধ্যে পরিমাপ করিয়া প্রশ্নটির সমাধান কর।)

পঞ্চম অধ্যার

সরলরেখা সমদিখণ্ডন

কোন একটি নির্দিষ্ট দৈর্ঘাবিশিষ্ট সরলরেখা সমন্বিখণ্ডিত করিতে হইলে, তোমরা ঐ দৈর্ঘাের অর্ধাংশ মনে মনে হিসাব করিয়া স্কেলের সাহায্যে সরলরেখার একপ্রান্ত হইতে স্কেলের উপর ঐ চিক্ত দেখিয়া সরলরেখার মধ্যবিল্টি সহদ্রেই বাহির করিতে পার। এইরূপে সরলরেখার মধ্যবিল্টি বাহির করিলেই সরলরেখাটি তুইটি সমান অংশে বিভক্ত হইল। মনে কর 10 সেন্টিমিটার দৈর্ঘাবিশিষ্ট একটি সরলরেখা তোমাকে সমন্বিখণ্ডিত করিতে দেওয়া হইল। অভএব ঐ সরলরেখাটির অর্ধাংশের দৈর্ঘ্য 5 সেন্টিমিটার হইবে; এখন সরলরেখাটির সহিত সংলগ্ধ করিয়া স্কেল স্থাপন কর এবং স্কেল দেখিয়া সরলরেখাটির একপ্রান্ত হইতে 5 সেন্টিমিটার অংশ চিক্তিত কর; বাকী অংশ পরিমাপ করিলে, উহাও 5 সেন্টিমিটার হইবে,

কারণ রেখাটির পূর্ণ দৈর্ঘ্য 10 সেটিমিটার.ছিল। এই প্রণালীতে কোন
সরলরেখা সমদ্বিখণ্ডিত করা যায়, কিন্তু
সরলরেখা সমদ্বিখণ্ডনের নিম্নলিখিত
প্রণালীটি জানা প্রয়োজন।

একটি নির্দিষ্ট সরলরেখাকে সম- A

মনে কর, AB একটি নির্দিষ্ট সীমা-বিশিষ্ট সরলরেথা; ইহাকে সমান তুই ভাগে ভাগ করিতে হইবে।

অম্বন :-- A-কে কেন্দ্র করিয়া AB-এর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া

0

AB-এর উভয়দিকে ছইটি বৃত্তচাপ অঙ্কিত কর। B-কে কেন্দ্র করিয়া ঐ একই ব্যাসার্ধ লইয়া AB-এর উভয়দিকে পুনরায় ছইটি বৃত্তচাপ অঙ্কিত কর। শেষোক্ত ছইটি বৃত্তচাপ প্রথম ছইটি বৃত্ত-চাপকে C ও D বিন্দুতে ছেদ করিল।

CD যোগ কর।

CD সরলরেখা AB-কে O বিন্দুতে ছেদ করিল। তাহা হইলে AB সরলরেখা O বিন্দুতে সমান তুই অংশে বিভক্ত হইল।

মন্তব্য :—(1) কাঁটা-কম্পাস সাহায্যে মাপিয়া দেখিলে দেখা যাইবে যে AO=BO এবং কোণমান্যন্ত সাহায্যে পরীক্ষা করিলে ∠ COA= ∠ COB=90° পাওয়া যাইবে, অর্থাৎ CD সরলরেখাটি AB রেখার উপর লম্ব।

এই প্রণালী হইতে কোন সরলরেখার উপর লম্ব অঙ্কনের নিয়মটিও অনুমান করা যাইতে পারে।

(2) চাপ অঙ্কনকালে AB-এর সমান ব্যাসার্ধ না লইয়া অন্য কোন ব্যাসার্ধ লইলেও চলিতে পারে, তবে ঐ ব্যাসার্ধ অবশ্যুই AB-এর অর্ধেক অপেক্ষা বৃহত্তর হওয়া প্রয়োজন। AB-এর অর্ধেক অপেক্ষা বৃহত্তর ব্যাসার্ধ না লইলে AB রেখার উভয় পার্শ্বে অঙ্কিত চাপগুলি পরস্পার ছেদ করিবে না এবং আমরা C ও D বিন্দুগুলি পাইব না; ফলে CD সরলরেখা অঙ্কন দ্বারা O বিন্দুটিও পাওয়া সম্ভব হইবে না।

উপরোক্ত প্রণালীর সাহায্যে কোন নির্দিষ্ট সরলরেখাকে চারিটি সমান অংশে ভাগ করা যাইতে পারে।

মনে কর, AB সরলরেখাকে চারিটি সমান অংশে বিভক্ত করিতে হইবে।

অঙ্কন ঃ—প্রথম প্রণালী অনুসারে AB সরলরেথাকে O বিন্তুতে

সমদ্বিখণ্ডিত করা হইল। এক্ষণে AO ও BO তুইটি সরলরেখাকে যথাক্রমে C ও D বি ন্যু তে পূর্বোক্ত প্রণালী অ মু সা রে পুনরায় সমদ্বিখণ্ডিত করা হইল। অতএব AB সরলরেখাটি C, O, D विन्तू का ति मिमान অংশে বিভক্ত হইল।

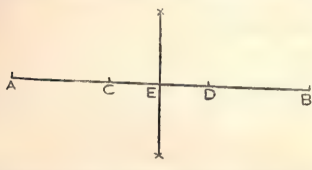
স্কেল সাহায্যে AB-এর পূর্ণ

দৈঘ্য মাপিয়া এবং AC, CO, OD ও DB অংশগুলি পৃথকভাবে মাপিয়া ইহার সত্যতা প্রমাণ করা যাইতে পারে।

মন্তব্য :—উপরোক্ত প্রণালী সাহায্যে প্রতি অংশের পুনঃ পুনঃ সমদ্বিধন্তন দ্বারা একটি সরলরেখাকে যথাক্রমে ৪, 16 প্রভৃতি সমান অংশে বিভক্ত করা যায়। কিন্তু তুই-এর গুণিতক ব্যতীত অপর যে কোন সমান অংশে বিভক্ত করিতে হইলে এই প্রণালী সাহায্যে করা যায় না; তখন অন্ত প্রণালী গ্রহণ করিতে হইবে।

ব্যবহারিক ক্ষেত্রে কোন অপেক্ষাকৃত দীর্ঘ সরলরেখাকে সম-দ্বিখণ্ডনের জন্ম নিমলিথিত প্রণালীটি সহজ হইবে। ভবে সমদ্বি-খণ্ডনের বিশুদ্ধতা সম্বন্ধে নিঃসন্দেহ হওয়া যায় না।

মনে কর, AB একটি 3 ইঞ্চি দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট সরলরেখা; ইহাকে সমদিখণ্ডিত করিতে হইবে। AB সরলরেখার উভয়প্রান্ত হইতে স্থেলের সাহায্যে । ইঞ্চি করিয়া মাপিয়া C ও D বিন্দু তুইটি পাওয়া গেল। এক্ষণে A প্রান্তবিন্দু হইতে । ইঞ্চি ও B প্রান্ত-বিন্দু হইতে । ইঞ্চি, মোট 2 ইঞ্চি বাদ গেলে অবশিষ্ট CD সরল-

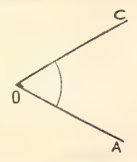


রেখাটির দৈর্ঘ্য । ইঞি। অতঃপর এই । ইঞ্চি দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট সরল-রেখাকে E বিন্দুতে প্রদত্ত প্রণালী অনুসারে সমদ্বিখণ্ডিত করিলে, পূর্ব AB রেখাটিও E বিন্দুতে সমদ্বিখণ্ডিত হইল।

যদি একখণ্ড কাগজে একটি সরলরেখা AB অন্ধিত করির।
এরপভাবে ভাঁজ করা যায় যে, A বিন্দু B বিন্দুর উপর আসে এবং
ভাঁজের দাগটি যদি AB সরলরেখার উপরস্থিত C বিন্দু দিয়া যায়,
তাহা হইলে C বিন্দু AB-এর মধ্যবিন্দু অর্থাৎ C বিন্দুতে AB
সরলরেখা সমন্বিখণ্ডিত হইবে। ব্যবহারিকক্ষেত্রে এই সকল
প্রণালীতে কোন সরলরেখা সমন্বিখণ্ডিত করা যায়।

কোণ সমদ্বিখণ্ডন

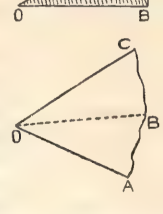
কোন একটি নির্দিষ্ট কোণ সমন্থিপণ্ডন করিতে হইলে ব্যবহারিক ক্ষেত্রে নিয়লিখিত প্রণালীটির সাহায্য লওয়া যায়। একখণ্ড কাগজে ∠ AOC একটি কোণ অক্ষিত কর; কাগজখণ্ড হইতে ∠ AOC কোণটি কাটিয়া উঠাইয়া লও। অতঃপর কাগজখণ্ডকে এরপে ভাঁজ কর যেন OA বাহুটি OC বাহুর উপর পড়ে। এখন



কাগজ্ঞখণ্ড খুলিয়া ধরিলে ভাঁজ বরাবর OB রেখাটি পাইবে। ঐ

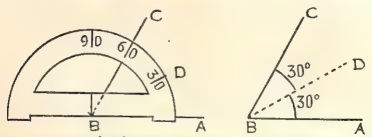
OB রেখাটি ८ AOC কোণকে সমদ্বিখণ্ডিত করিবে। ইহা ব্য তী ত
কোণমান্যন্ত্র সাহায্যে সহজেই যে
কোন নির্দিষ্ট কোণকে সমদ্বিখণ্ডিত
করা যায়।

মনে কর 60° ডিগ্রীর এ ক টি
কোণকে সমদ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে।
(পরপৃষ্ঠার চিত্র দেখ) কোণমানযন্ত্র
সাহায্যে তোমরা কোণ অঙ্ক নে র
প্রণালী অমুসারে কাগজে এ ক টি
60° ডিগ্রী কোণ অঙ্কিত করিয়া লও।
60° ডিগ্রী কোণের অর্ধেক কোণের



পরিমাণ 30° ডিগ্রী হইবে। কোণমান্যস্ত্রের ব্যাদকে অন্ধিত 60° কোণের AB বাহুর সহিত সংলগ্ন করিয়া স্থাপন কর; BC বাহুটি

পরিধির 60° ডিগ্রী চিহ্ন বরাবর পড়িবে। অতঃপর পরিধির উপর 30° ডিগ্রী চিহ্ন দেখিয়া লইয়া কাগজের উপর D বিন্দুর চিহ্ন দাও।



এখন কোণমান্যন্ত্রটি উঠাইয়া লইয়া BD সংযুক্ত করিলে, ঐ BD সরলরেখা ∠ ABC কোণকে সমদ্বিখণ্ডিত করিবে। ∠ ABD ও ∠ CBD প্রভাকটি কোণের পরিমাণ 30° এবং উহারা ∠ ABC কোণের অর্থেক।

এইরপে কোণমান্যন্ত সাহায্যে কোণ সমদ্বিখণ্ডিত করা যায়। <u> अभूगीनगी</u>

- 1. 7'6 সেটিমিটার দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট একটি স্বলরেখাকে 5'4 সেটিমিটাব ব্যাদাধের বৃত্তচাপ অন্ধন দাহায্যে দুমন্বিথণ্ডিত কর।
- 2. 2.8" দীর্ঘ একটি সরলবেখাকে সমদ্বিধন্তিত কর; মাপিয়া দেখ, প্রত্যেক অংশ । '4" ইঞ্চি হয় কি না। উক্ত অধ্বিংশগুলি সমন্বিখণ্ডিত কর।
- 3. পূর্ব প্রাক্ষে সরলরেখাটিকে সম্বিধন্তিত করিতে যে বৃত্তচাপ অভন করিতে হইবে তাহাদের ব্যাদার্ধ কমপক্ষে কত হওয়া দরকার গ
 - 10'4 সে: মি: একটি সরলরেখাকে চারিটি সমান অংশে বিভক্ত কর।
 - 5. কোণমান্যন্ত্ৰ সাহায্যে নিম্নলিখিত কোণগুলি সম্বিখণ্ডিত কর:—
- (i) 30°, (ii) 140°, (iii) 84°, (iv) 112°;
- অধ্যংশগুলি পরিমাপ করিয়া তোমার সম্বিধগুনের বিশুদ্ধতা পরীক্ষা কর।
 - 6. 45° ডিগ্রী একটি ও উহার বিশুণ অপর একটি কোণ অম্বন কর। 7. 4 देकि नीर्च এकि नजनदिशाटक आदेति ममान अरटम विख्क करा।
- 8. কোণমান্যত্র সাহায্যে 160° ডিপ্রীর একটি কোণকে স্থান চারি অংশে বিভক্ত কর।

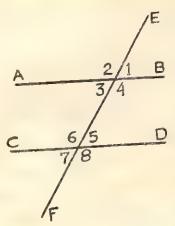
ষষ্ঠ অধ্যায়

मधा अताल मतल (तथा

সমান্তরাল সরলরেথা সম্বন্ধে প্রথম অধ্যায়ে আলোচনা করা হইয়াছে। একই সমতলে অবস্থিত যে সমস্ত সরলরেথা, উভয়দিকে যথেচছ বর্ধিত হ ই লে ও, A কথনও পরস্পারের সহিত মিলিত হয় না, তাহাদিগকে সমান্তরাল সরলরেখা (Parallel Straight line) বলে।

পাৰ্যস্থ চিত্ৰে AB ও CD হ'ই টি সমান্তরাল Ó

সরলরেথা, কিন্তু RS ও LM তুইটি সমান্তরাল সরলরেথা নহে কারণ



RS ও LM-কে R ও L-এর
দিকে বর্ষিত করিলে উহারা

O বিন্দুতে মিলিত হইবে।

যে সরলরে খা তুই কিংবা
ততোধিক নির্দিষ্ট রেখাকে ছেদ
করে, তাহাকে ছেদক (Transversal) বলে। চি তে EF
ছেদকটি AB ও CD সমান্তরাল
সরলরে খা তুইটিকে ছুইটি

বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে; ইহার ফলে ছেদকটি ও ঐ সরলরেখা-

ব্য়ের মধ্যে সর্বশুদ্ধ আটটি কোণ উৎপন্ন হইয়াছে। অবস্থান অনুসারে ঐ কোণগুলির বিশেষ বিশেষ নাম দেওয়া হইয়াছেঃ—

- (a) 1, 2, 7, 8 সংখ্যাচিহ্নিত কোণগুলিকে বহিঃকোণ (Exterior Angle) বলে।
- (b) 3, 4, 5, 6 সংখ্যাচিহ্নিত কোণগুলিকে অন্তঃকোণ (Interior Angles) বলে।
- (c) 3 ও 5 সংখ্যাচিহ্নিত কোণ ছুইটিকে একান্তর কোণ (Alternate Angles) বলে; 4 ও 6 সংখ্যা চিহ্নিত কোণদ্বয়ও একান্তর কোণ।
- (d) 4 ও 5 সংখ্যাচিহ্নিত কোণ তুইটিকে ছেদকের এক পার্যস্থ অন্তঃকোণ (Interior Angles on the same side) বলে; 3 ও 6 সংখ্যাচিহ্নিত কোণদ্ব্যুও একই পার্যস্থ অন্তঃকোণ।
- (e) 1 ও 5 সংখ্যাচিহ্নিত কোণ ছুইটিকে অনুরূপ কোণ (Corresponding angle) বলে; ইহাদের মধ্যে 1 চিহ্নিত কোণটি বহিঃকোণ (Exterior angle) এবং 5 চিহ্নিত কোণকে EF-এর একই পার্মস্থ বিপরীত অন্তঃকোণ (Interior opposite angle on the same side) বলে; 2 ও 6, 7 ও 3, 8 ও 4 কোণ-যুগলও অনুরূপ কোণ।

কোণমান্যন্ত্র সাহায্যে চিত্রে অঙ্কিত । চিহ্নিত কোণটিকে পরিমাপ করিলে, ইহার পরিমাণ 60° পাইবে। অতএব সমিহিত কোণ বলিয়া 2 চিহ্নিত কোণটির পরিমাণ 120° ডিগ্রী এবং বিপ্রতীপকোণ বলিয়া 3 ও 4 চিহ্নিত কোণদ্বয়ের পরিমাণ যথাক্রমে 60° ও 120° ডিগ্রী হইবে। পুনরায় 5 চিহ্নিত কোণটি কোণমান্যন্ত্র সাহায্যে পরিমাপ করিয়া দেখ, উহার পরিমাণও 60° ডিগ্রী পাইবে; অতএব 6, 7 ও ৪ চিহ্নিত কোণগুলির পরিমাণ যথাক্রমে 120°, 69° ও 120° হইবে।

EF ছেদকটি AB ও CD সমান্তরাল সরলরেখাদ্ব্যকে ছেদ করায় । ও 5 সংখ্যাচিহ্নিত অনুরূপ কোণ্দ্বয়ের প্রত্যেকটির পরিমাণ 60° ডিগ্রী হইল ; অতএব উহারা পরস্পর সমান । 2 ও 6 চিহ্নিত কোণ্দ্বয়ের প্রত্যেকের পরিমাণ 120° এবং উহারা পরস্পর সমান । পরিমাপের সাহায্যে 3 ও 7 চিহ্নিত এবং 4 ও 8 চিহ্নিত অনুরূপ কোণ্গুলিও সমান প্রমাণিত হইল ।

3 ও 5 চিহ্নিত একান্তর কোণ্ডয়ের প্রত্যেকের পরিমাণ 60% অতএব উহারা পরস্পার সমান। পুনরায় 4 ও 6 চিহ্নিত একান্তর কোণ্ডয়েও পরস্পর সমান এবং উহাদের প্রত্যেকের পরিমাণ 1360%

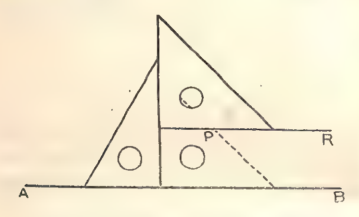
4 চিহ্নিত ও 5 চিহ্নিত একই পার্শ্বস্থ অন্তঃকোণদ্বয়ের পরিমাণ
যথাক্রমে 120° ও 60°; অতএব উহাদের যোগফল 180° বা 2
সমকোণের সমান। এইরূপে দেখা যাইবে 3 ও 6 চিহ্নিত কোণগুলির যোগফলও ছুই সমকোণের সমান।

যে কোন গৃইটি বা ততোধিক সমান্তরাল সরলরেথা লইয়া বিভিন্ন অবস্থানে উহাদের একটি ছেদক অঙ্কন করিয়া কোণমান্যস্ত্র সাহায্যে উৎপন্ন কোণগুলি পরিমাপ করিলে তোমরা দেখিতে পাইবে যেঃ—

- (a) অনুরূপ কোণগুলি পরস্পর সমান হইবে;
- (b) একান্তর কোণগুলি পরস্পর সমান হইবে;
- (c) একই পার্শস্থ অন্তঃকোণ্যায়ের যোগফল ছু**ই সম**-কোণের সমাম হটবে।

ত্রিকোণীর সাহায্যে সমান্তরাল সরলরেখা অঙ্কন

মনে কর, AB একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা এবং P ইহার বহিঃস্থ একটি নির্দিষ্ট বিন্দু। P বিন্দু দিয়া AB-এর সমাস্করাল একটি সরলরেখা টানিতে হইবে।



AB সরলরেখার সহিত মিলাইয়া একখানি ত্রিকোণীর সমকোণ সংলগ্ধ একটি ধার বসাও এবং বাম হাতের আজুল দিয়া চাপিয়া ধর। এইবার দ্বিতীয় ত্রিকোণীখানিকে এরূপভাবে স্থাপন কর বেন উহার সমকোণ সংলগ্ধ একটি ধার প্রথম ত্রিকোণীটকে আস্তে অপর বাহুর গা ঘেষিয়া থাকে। এখন দ্বিতীয় ত্রিকোণীটকৈ আস্তে আস্তে P বিন্দুরে দিকে সরাও যতক্ষণ না ইহার সমকোণের অপর বাহুটি P বিন্দুতে উপনীত হয়। উক্ত ধারটি P বিন্দুতে পৌছিলে ত্রিকোণীর ধার বরাবর PR সরলরেখা টান এবং উভয়দিকে বর্ধিত কর; PR সরলরেখা AB সরলরেখার সমান্তরাল হইবে।

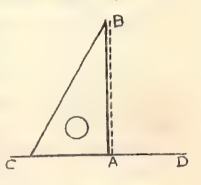
একখানি ত্রিকোণী ও একখানি স্কেলের সাহায্যেও সমান্তরাল সরলরেখা অঙ্কিত হইতে পারে।

जिरकापीत माशासा लघ जहन

সমকোণের সংজ্ঞা আলোচনার সময়ে চতুর্থ অধ্যায়ে লম্ব কাহাকে বলে তাহা জানিয়াছ। একটি সরলরেখা অপর একটি সরলরেখার উপর দণ্ডায়মান হইয়া যে ছুইটি সন্নিহিত কোণ উৎপন্ন করে, তাহারা পরস্পর সমান হইলে, ঐ কোণদ্বয়ের প্রত্যেক্টিকে সমকোণ বলে এবং রেখা ছুইটির একটিকে অপর্টির লম্ব বলা হয়।

মনে কর, CD সরলরেখার উপর অবস্থিত A বিন্দু হইতে CD

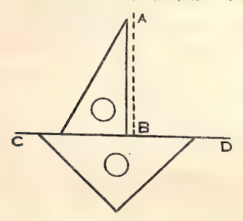
সরলরেথার উপর একটি লম্ব অকিত করিতে হইবে। যে কোন একখানি ত্রিকোণী লইয়া উহার সমকোণের সন্নিহিত একটি ধার CD সরলরেখার সহিত মিলাইয়া স্থাপন কর; এখন ই হা কে ক্রমশঃ সরাইয়া আনি য়া ত্রিকোণীর সমকোণ সংলগ্ধ



শীর্ঘবিন্দুটি A বিন্দুর সহিত মিলিত কর। অতঃপর ত্রিকোণীথানির সমকোণের অপর বাহুর ধার বরাবর AB একটি সরলরেখা অঙ্কন কর। AB সরলরেখাটি A বিন্দুতে CD সরলরেখার উপর লম্ব

A বিন্দৃটি যদি CD সরলরেখার বহিঃছ কোন বিন্দু হয় তবে নিয়লিখিত প্রণালী অবলম্বন করিবে।

যন্ত্রের বাক্স হইতে একখানি ত্রিকোণী (বা স্কেলখানি) লইয়া উহাকে CD সরলরেখার নীচে, CD সরলরেখার সহিত মিলাইফু স্থাপন কর। বাম হাতের আঙ্কুল দিয়া ত্রিকোণীখানি চাপিয়া ধর, এবং ইহার উপর অপর ত্রিকোণীখানির সমকোণের সংলগ্ন একটি ধার বসাও। অতঃপর দ্বিতীয় ত্রিকোণীখানিকে ক্রমশঃ সরাইয়া



সমকোণের সন্নিহিত অপর বাহুটি A বিন্দুতে আনিয়া ঠেকাইয়া দাও। এখন এই ধার বরাবর AB সরলরেখা অঙ্কন করিলে ঐ AB সরলরেখা CD রেখার উপর লম্ব হইবে।

পেন্সিল কম্পাস ও স্কেলের সাহায্যেও একটি সরলরেখার বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে ঐ সরলরেখার উপর লম্ব টানা যায়।

अनुमीलनी

- চিত্র অন্ধন করিয়া ছেলক, একাস্তর কোণ, অনুরূপ কোণ ও বহিঃকোণ কাহাকে বলে বুঝাইয়া লাও।
 - 45 মিলিমিটার বাবধানে তুইটি সমাস্তরাল সরলরেখা অন্ধন কর।
- 3. AB সরলরেখা হইতে 2°3" দূরে উহার সমান্তরাল একটি সরলরেখা
 প্রক্ষন কর।
- 4. 30° ডিগ্রী পরিমাণবিশিষ্ট ZBAC কোণ অন্তন করিয়া উহার AB বাত হইতে 3" ইঞ্চি দৈর্ঘোর সমান করিয়া AD অংশ কাটিয়া লও; D বিশু.
 হইতে AC-এর উপর DE লম্ব টানিয়া DE-এব দৈখা নির্ণয় কর।

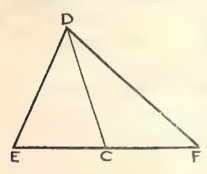
- 5. ত্রিকোণীর সাহায্যে 3 ইঞ্চি পরিমিত একটি সরলরেপার মধ্য-বিন্দুতে একটি লম্ব অঙ্কন কর।
- 6. 60° ডিগ্রী পরিমাণবিশিষ্ট ∠BAC অক্কন করিয়া কোণমান্যস্ত্র সাহায্যে উহাকে AD রেখা ছারা সমন্বিগতিত কর; D বিন্দু হইতে AB ও · AC বাহুর উপর লম্ব টানিয়া উহাদের দৈখ্য নির্ণয় করিলে কি বুঝা যাইবে ?
 - 7. কোণমান্যন্ত্র দাহায়ো একটি দমকোণ অন্ধন করিয়া উহার বাছদ্বয়ের উপর ছুইটি বিন্দু লও; ঐ ছুইটি বিন্দু দিয়া বাছ ছুইটির দমান্তরাল ছুইটি দ্রলবেথা টানিলে উৎপন্ন অপর তিনটি কোণের পরিমাণ কত হুইবে ?
 - 8. 🕍 ইঞ্চি অন্তর পাঁচটি সমান্তরাল সরলবেখা অঙ্কন কর।
 - 9. 7.5 সেটিমিটার দৈর্ঘাবিশিষ্ট AB সরলবেথা অন্ধন করিয়া উহার B বিন্দুতে BC লম্ব অন্ধন কর; A বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া ৪.5 সেটিমিটার ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ অন্ধন কর; বৃত্তচাপটি BC-কে D বিন্দুতে ছেদ করিল। BD-এর দৈর্ঘা নির্ণয় কর।
 - 10. 13 সেন্টিমিটার দীর্ঘ EF একটি সরলরেখা অকন কর। E ও F প্রাস্তবিন্দ্র ইংতে 3 সেন্টিমিটার দ্বে ঐ সরলরেখার উপর A ও B তুইটি বিন্দ্ লইয়া EF সরলরেখার তুই বিপরীত পার্ষে 5 সেন্টিমিটার দৈর্ঘাবিশিষ্ট AC ও BD তুইটি লম্ব টানিয়া CD যোগ কর। স্কেলের সাহায্যে মাপিয়া প্রমাণ কর বে CD ও EF এব ছেদবিন্দ্টি EF-এর মধাবিন্দ্।
 - 11. 2 সেটিমিটার বাবধানে তুইটি সমান্তরাল সরলরেখা আছন করিয়া উহাদের একটি ছেদক এরপে অছন কর যেন একটি বহি:কোণের পরিমাণ 30° ডিগ্রী হয়। একান্তর কোণগুলি ও অছরূপ কোণগুলির পরিমাণ নির্ণয় কর।

সপ্তম অধ্যায় ত্রিভুজ

সরলরেখা সম্বন্ধে আলোচনাকালে বলা হইয়াছে যে, একটি বা তুইটি সরলরেখা দারা কোন ক্ষেত্রই পরিবেষ্টিত হয় না; সরলরেখা দারা কোন ক্ষেত্রকে সীমাবদ্ধ করিতে হইলে অন্ততঃ তিনটি সরল-রেখার প্রয়োজন। সাধারণভাবে তিন বা ততোধিক সরলরেখা দারাসীমাবদ্ধ সমতলক্ষেত্রকে সামতলিক সরলরৈখিক ক্ষেত্র (Plane Rectilineal Figure) বলে এবং সীমাস্থিত সরলরেখাসমূহকে ঐ ক্ষেত্রের ভুক্ত বা বাছ (side) বলে।

যে সমতলক্ষেত্র তিনটি সরলরেখার দ্বারা সীমাবদ্ধ, তাহাকে জিতুজ (Triangle) বলে। ঐ তিনটি সরলরেখার প্রত্যেকটিকে বাছ (side) বলা হয়।

DEF একটি ত্রিভুজ। D, E ও F এই কৌণিক বিন্দু তিনটির



যে কোন একটিকে ত্রিভূজের

শীর্ষবিন্দু (Vertex) বলা হয়

এবং উহার বিপরীত বাহুকে
ভূমি (Base) বলা হয়।

যেমন D-কে শী ৰ্ষ বি ন্দু ধরিলে, EF ভূমি হইবে; E-কে শীধবিনদু ধরিলে, DF

ভূমি হইবে, আবার, F-কে শীর্ষবিন্দু ধরিলে DE ভূমি হইবে।

DE, EF এবং FD এই তিনটি সরলরেথাকে ত্রিভুজটির বাহু (side) বলে।

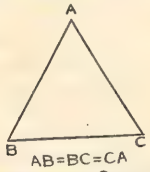
তিনটি বাহু দ্বারা তিনটি কৌণিক বিন্দুতে যথাক্রমে ∠ DEF, ∠ EFD ও ∠ FDE এই তিনটি কোণ উৎপন্ন হইয়াছে।

সুতরাং প্রত্যেক ত্রিভুজের ছয়টি অংশ—তিনটি বাহু ও তিনটি কোণ।

ত্রিভূজের যে কোন শীর্ষবিন্দুর সহিত বিপরীত বাহুর মধ্যবিন্দু যোগ করিলে যে সরলরেখা পাওয়া যায় তাহাকে মধ্যমা (Median) বলে। DEF ত্রিভূজে DC একটি মধ্যমা। একটি ত্রিভূজের এইরূপ তিনটি মধ্যমা থাকিতে পারে।

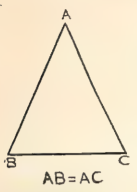
ত্রিভুজ ছয় প্রকার ঃ—

- (a) বাহুর দৈর্ঘ্যের তারতম্য অনুসারে তিন প্রকার:—সমবাহ, সমধিবাহ্য ও বিষমবাহ্য।
- (b) কোণের পরিমাণ হিসাবে তিন প্রকার :—সমকোণী, স্থল-কোণী ও সূক্ষাকোণী।
- যে ত্রিভুজের তিনটি বাহু পরস্পর সমান তাহাকে সমবাহু
 ত্রিভুজ (Equilateral Triangle) বলে ।



কোণমান্যস্ত্র সাহায্যে সমবাহু ত্রিভূজের কোণগুলি মাপিলে দেখা যাইবে যে, উহারা পরস্পর সমান ও প্রত্যেকটি কোণ 60°।

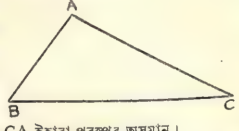
2. যে ত্রিভূজের হুইটি বাহু পরস্পার সমান ভাহাকে সমদ্বিবাছ



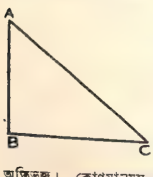
ত্রিভুজ (Isosceles Triangle) বলে।
সমন্বিবাহু ত্রিভুজে স মা ন বা হু
ছুইটির সন্মুখীন কোণ ছুইটি কোণমা ন য ন্ত্র সাহায্যে মাপিলে দেখা
যাইবে যে উহারা পরস্পার সমান।
সমন্বিবাহু ত্রিভুজের অসমান ভূতীয়
বাহুকেই সাধারণতঃ ভূমি বলা হয়
এবং উহার বিপরীত কৌণিকবিন্দুকে

भीर्यिक्कू वला इया BC ভृषि এवः A भीर्विक्कू।

3. যে ত্রি ভুজের তিনটি বাছই পরস্পার অসমান তাহাকে বিষম-বাহু ত্রিভুজ (Scalene Triangle) বলে। চিত্রে



ABC ত্রিভুঞে AB, BC, CA ইহারা পরস্পর অসমান।

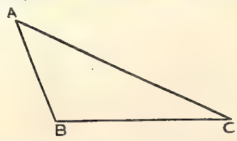


4. যে ত্রিভুজের একটি কোণ
সমকোণ ভাহাকে সমকোণী ত্রিভুজ
(Right-angled Triangle) বলে।
সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণের সম্মুখীন
বাহকে অভিভুজ (Hypotenuse)
বলে। ABC সমকোণী ত্রিভুজের
ABC একটি সমকোণ ; AC উহার

<mark>অভিভূজ। কোনমান্যন্ত সাহায়ে মাপিয়া দেখিলে দেখা যাইব</mark>ে

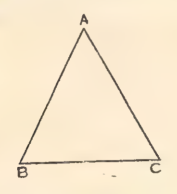
যে, সমকোণী ত্রিভূজের সমকোণ ব্যতীত অপর কোণদ্বয়ের প্রত্যেকটি সূক্ষ্মকোণ।

5. যে ত্রিভুজের একটি কোণ স্থলকোণ তাহাকে স্থলকোণী



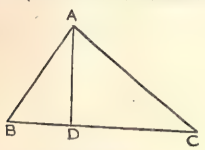
ত্তিভূজ (Obtuse-angled Triangle) বলে। ABC স্থলকোণী তিভূজের ABC একটি স্থলকোণ।

6. যে ত্রিভুজের তিনটি কোণই সৃক্ষকোণ ভাহাকে সুক্ষকোণী



ত্রিভূজ (Acute-angled Triangle) বলে।
কোন ত্রিভূজের শীর্ষবিন্দু হইতে ভূমির উপর পাতিত লম্বকে
উহার উচ্চতা বা উন্ধৃতি (Altitude) বলে।

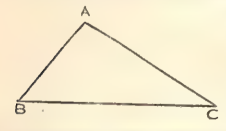
AD লম্বই BC ভূমি হইতে A বিন্দুর উচ্চতা, এইরূপ B শীর্ষ-বিন্দুর উচ্চতা AC ভূমির উপর লম্ব টানিয়া এবং C বিন্দুর উচ্চতা



AB-এর উপর লম্ব টানিয়া মাপিতে হয়।

ত্রিভুজের বাহু ৪ কোণ বিষয়ক দুইটি সত্য

ABC একটি ত্রিভূজ। ক্ষেলের সাহায্যে ইহার AB ও AC বাহু ছুইটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় করিয়া যোগ কর। দেখিতে পাইবে



ঐ যোগফল BC বাহুর দৈর্ঘ্য অপেক্ষা বৃহ তুর হইবে। ত্রিভূজটির অপর যে কোন বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্যের যোগফলও ভূভীয় বাহু

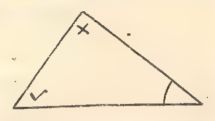
অপেক্ষা বৃহত্তর। অতএব ত্রি**ভুজের যে কোন তুই** বাহুর যোগফ**ন** তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বড়।

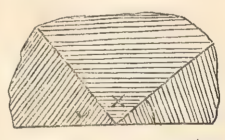
অতঃপর কোণমান্যন্ত সাহায্যে উপরোক্ত ABC ত্রিভুজের ∠BAC ও ∠ABC কোণদ্বয়ের পরিমাণ নির্ণয় কর। মনে কর, উহাদের পরিমাণ যথাক্রমে 100° ও 50°; অবশিষ্ট ∠ACB কোণটি পরিমাপ করিলে দেখিবে উহার পরিমাণ 30° হয়। অতএব ∠ BAC + ∠ ABC + ∠ ACD = 100° + 50° + 30° = 180° বা তুই সমকোণ হইল : ইহা দ্বারা প্রমাণিত হইল যে—

ত্রিভুজের ভিনটি কোণের পরিমাণের যোগফল 180° বা ছুই সম্কোণ।

এই সত্যটি নিম্নলিখিত পরীক্ষা দারা বুঝিবার চেষ্টা কর।
কাগজের উপর একটি ত্রিভুজ অঙ্কন করিয়া ত্রিভুজটি কাটিয়া
উঠাইয়া লও। অতঃপর ত্রিভুজের তিনটি কোণ ছিঁড়িয়া লও এবং

পার্শ্বর্তী চিত্রাল্ল্যায়ী
উহাদের শীর্ষবিন্দুগুলি
একটি বিন্দুতে মিলিত
করি য়া কোণগুলিকে
পরস্পর সংলগ্ন করিয়া
বসাও। এই রূপ
করিলে দেখিতে পাইবে
যে, তুই পার্শ্বের কোণদ্ব য়ের বহিঃস্থ বা হু
তুই টি এ ক ই সরলরে খা য় হুব স্থিত





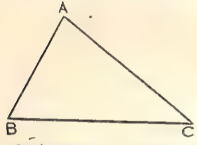
হইয়াছে, অর্থাৎ কোন তিনটি মিলিয়া একটি সরলকোন উৎপন্ন করিয়াছে। অতএব প্রমাণিত হইল যে **ত্রিভুজের তিনটি কোন** একত্রে তুই সমকোণের সমান।

ব্যবহারিক প্রণালী ব্যতীতও ত্রিভূজের বাহু ও কোণ সম্বন্ধে উপরোক্ত ছুইটি সত্য উপপাত্ত সাহায্যে প্রমাণ করা যায়।

ত্রিভুজ অঙ্কন

ত্রিভুজ অন্ধনের প্রণালী জানিবার পূর্বে তুমি প্রদন্ত একটি.
ত্রিভুজকে নকল করিয়া উহার অবিকল চিত্র অঙ্কনের চেষ্টা কর।
ইহা হইতে ত্রিভুজ অঙ্কনকার্যে কমপক্ষে ত্রিভুজ-এর কয়টি অঙ্গ জানা থাকা প্রয়োজন তাহা সহজেই ব্বিতে পারিবে। মনে কর,
নিমে প্রদত্ত ABC ত্রিভুজের চিত্রটি অবিকল নকল করিতে হইবে।

একখণ্ড ট্রেসিং কাগজ ত্রিভুজটির উপর স্থাপন কর; এখন শুধু হাতে প্রথমে AB বাহু এবং অভঃপর যথাক্রমে 🗸 ABC কোণ ও



BC বাহু নকল কর; এই বার ট্রেসিং কা গ জ খা নি তু লি য়া ল ও। এ ক্ষ ণে ত্রিভুজটি পাইতে হইলে অপর কোন অঙ্গ নকল না করিয়া AC বাহু যোগ

করিলেই চলিবে। তাহা হইলে দেখা গেল মাত্র ভিনটি অঙ্গ নকল করিয়াই তুমি প্রদত্ত ত্রিভুজটি পাইতে পার। ট্রেসিং কাগজ-এর সাহায্যে অবশ্য ত্রিভুজের ছয়টি অঙ্গই নকল করা সহজ, কিন্তু কোণ-মান্যন্ত্র ও স্কেলের সাহায্যে এইরূপ করিতে গেলে বৃথা সময় নই হইবে।

विष्ठ्रक व्यक्त

কোন ত্রিভূজের নিম্নলিখিত যে কোন তিনটি অঙ্গ জানা থাকিলেই ত্রিভূজটি অঙ্কন করা যায়:—

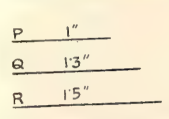
- (i) তিন বাছ,
- (ii) ছুই বাছ ও তাহাদের মধ্যবর্তী কোণ,

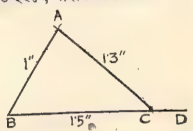
(iii) ছুই কোণ ও এক বাছ।

আমরা স্কেল ও কোণমানযন্ত্র সাহায্যে এই তিন প্রকারের ত্রিভুজ অঙ্কনের প্রণালী বর্ণনা করিব।

(i) ত্রিভুজের তিনটি বাছর দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে, ত্রিভুজটি অঙ্কন করিতে হইবে।

মনে কর, P, Q ও R তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে;
এরপ একটি ত্রিভুজ অঙ্কন করিতে হইবে, যাহার বাহু তিনটি যথা-





ক্রমে P, Q এবং R সরলরেখা তিনটির সমান হইবে। P-এর দৈর্ঘ্যের পরিমাণ 1", Q-এর দৈর্ঘ্য 1'3" এবং R-এর দৈর্ঘ্য 1'5" দেওয়া আছে।

অঙ্কন ঃ— স্কেলের সাহায্যে 1.5" অপেক্ষা দীর্ঘ BD একটি সরলরেখা অঙ্কিত কর। উহা হইতে R-এর সমান অর্থাৎ 1.5" পরিমাণ দৈর্ঘাযুক্ত BC অংশ কাটিয়া লও। পেন্সিল কম্পাসের সাহায্যে C-কে কেন্দ্র করিয়া Q-এর সমান অর্থাৎ 1.3" ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ অঙ্কন কর এবং B-কে কেন্দ্র করিয়া P-এর সমান অর্থাৎ 1" ব্যাসার্ধ লইয়া অপর একটি বৃত্তচাপ অঙ্কন কর। মনে কর, উভয় বৃত্তচাপ A বিন্দৃতে ছেদ করিল।

AC এবং AB যোগ কর।

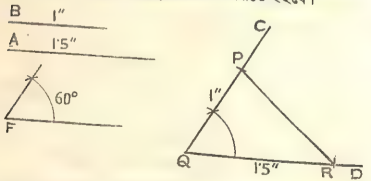
ABC ত্রিভুজটিই নির্ণেয় ত্রিভুজ হইবে। অন্ধিত ত্রিভুজটির

BC, CA এবং AB বাহুগুলির দৈর্ঘ্য পরিমাপ করিলে যথাক্রমে 1·5", 1·3" এবং 1" হইবে। এইরূপে স্কেলের সাহায্যে বাহুগুলির দৈর্ঘ্য পরিমাপ করিয়া তোমার অঙ্কনের বিশুদ্ধতা পরীক্ষা করিবে।

মন্তব্য : —উপরোক্ত প্রতিজ্ঞায় প্রদন্ত P, Q, R বাহুগুলির দৈর্ঘা এমন হওয়া প্রয়োজন যাহাতে উহাদের যে কোন ছুইটি একত্রে ভূতীয়টি অপেক্ষা বড় হয়। এইরূপ না হইলে অঙ্কিত বৃত্তচাপগুলি পরস্পর ছেদ করিবে না, কলে A বিন্দুটি পাওয়া সম্ভব হইবে না এবং ত্রিভুজ অঙ্কন অসম্ভব হইবে।

BC বাহুর অপর পার্শ্বেও অঙ্কিত বৃত্তদ্বর পরস্পর ছেদ করিতে পারে। সেক্ষেত্রে তোমরা বাহুগুলির প্রদন্ত দৈর্ঘ্যের সাহায্যে অপর একটি ত্রিভুজ পাইবে। অভএব প্রদন্ত সর্ভ অনুসারে ভোমরা তুইটি ত্রিভুজ অঙ্কন করিতে পার।

(ii) কোন ত্রিভুজের তুইটি বাহু ও উহাদের মধ্যবর্তী কোণের পরিমাণ দেওয়া আছে ; ত্রিভুজটি অঙ্কন করিতে হইবে।



মনে কর প্রদন্ত A ও B তুইটি বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 1.5" এবং

1" দেওয়া আছে এবং তাহাদের মধ্যবর্তী F কোণটির পরিমাণ 60°

দেওয়া আছে।

A ও B-এর সমান তুই বাহু লইয়া এবং ইহাদের মধ্যবর্তী কোণটিকে F এর সমান লইয়া একটি ত্রিভুজ অঙ্কন করিতে হইবে।
ভাঙ্কন ঃ—1.5" অপেকা দীর্ঘ QD একটি সরলরেখা লও।

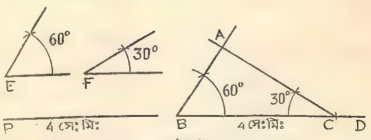
QD সরলরেথার Q বিন্দুতে কোণমান্যন্ত সাহায্যে F এর সমান অর্থাৎ 60° পরিমাণবিশিষ্ট \angle DQC কোণটি অঙ্কন কর।

QD হইতে \-এর সমান অর্থাৎ 1.5" দীর্ঘ QR অংশ কাটিয়া লও।

QC হইতে U-এর সমান অর্থাৎ I" দীর্ঘ QP অংশ কাটিয়া লও।
(প্রয়োজন হইলে QC কে বর্ধিত করিয়া লও) PR যোগ কর।
তাহা হইলে PQR নির্ণেয় ত্রিভুজ হইল।

কোণমান্যস্ত্র সাহায্যে অঙ্কিত ত্রিভূজটির Q কোণটি পুনরায় পরিমাপ করিয়া এবং স্কেলের সাহায্যে QP ও QR বাহুর দৈর্ঘা মাপিয়া ভূমি ভোমার অঙ্কনের বিশুদ্ধতা পরীক্ষা করিতে পার।

(iii) তুইটি কোণ এবং উহাদের সন্নিহিত বাহুটি দেওয়া আছে ; ত্রিভুজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।



মনে কর P বাহুর দৈর্ঘ্য 4 সেন্টিমিটার এবং তৎসংলগ্ন E ও F কোণ ছুইটির পরিমাণ যথাক্রমে 60° ও 30° দেওরা আছে। ত্রিভুজটি অঙ্কন করিতে হইবে।

আছন :—ক্ষেলের সাহায্যে 4 সেন্টিমিটার অপেক্ষা বড় BD
একটি সরলরেখা অঙ্কন কর এবং ইহা হইতে P-এর সমান অর্থাৎ
4 সেন্টিমিটার দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট BC অংশ কাটিয়া লও।

এখন কোণমানযন্ত্র সাহায্যে BC রেখার B বিন্দুতে ∠ E-এর সমান অর্থাৎ 60° পরিমাণবিশিষ্ট ∠ CBA অঙ্কন কর।

আবার BC রেখার C বিন্দুতে কোণমান্যস্ত্র সাহায্যে F কোণের সমান অর্থাৎ 30° পরিমাণের ∠ BCA অঙ্কন কর।

মনে কর BA ও CA পরস্পর A বিন্দুতে ছেদ করিল।

তাহা হইলে ABC নির্ণেয় ত্রিভূজ হইল। পুনরায় কোণমানযন্ত্র ও স্কেলের সাহায্যে কোণ ও বাহু মাপিয়া ভূমি তোমার অঙ্কনের বিশুদ্ধতা পরীক্ষা করিতে পার।

अमुनी ननी

- ত্রিভুজ কাহাকে বলে ? ত্রিভুজের কয়টি অংশ ও কি কি ? বাছ
 এবং কোণ অফুদারে ত্রিভুজ কয়ভাগে বিভক্ত ? প্রত্যেকটির নাম ও সংজ্ঞা
 চিত্রদহ লিথ।
- 2. ত্রিভ্জের বাছ ও কোণ সম্বন্ধে চুইটি দভোর উল্লেখ কর। পরীক্ষা বারা ত্রিভ্জের তিন কোণের সমষ্টি চুই সমকোণের সমান প্রমাণ কর।
- বে কোন দৈর্ঘ্যের বাছ লইয়া ত্রিভুজ আঁকা যায় কি ? 2 ইঞি, 3 ইঞি
 ৪ ইঞ্চি দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট তিনটি বাছ লইয়া ত্রিভুজ আঁকা অসন্তব কেন ?
- 4. 3 ইঞি, 4 ইঞি ও 5 ইঞি দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট তিনটি বাছলইয়া একটি ত্রিভুজ অন্ধিত কর। কোণমান্যস্ত্র সাহায়ে কোণগুলি মাপিয়া ইহা কিরূপ ত্রিভুজ হইবে বল। স্বাপেকা বড় কোণ্টির পরিমাণ কত ?
 - 5. 1", 2" ও 3" দৈব্যবিশিষ্ট তিনটি সরলরেখা আঁকিয়া প্রত্যেকটি

উপর এক একটি দমবাহু ত্রিভূজ অঙ্কন কর। ত্রিভূজগুলির প্রত্যেকটির তিনটি কোণ কোণমানষন্ত্ৰ সাহায্যে মাপিয়া কি সত্য পাওয়া যায় ?

- নিয়ে কয়েকটা ত্রিভুজের তিনটি বাহর পরিমাণ দেওয়া হইল। ত্রিভুজগুলি অঙ্কিত কর। কোণগুলির পরিমাণ নির্ণয় করিতে চেষ্টা কর।
- (a) 1.4", 1.8", 2.6" (b) 2.1", 1.1", 3.2" (c) 3.2", 3.2", 1'8" (d) 5'3 সে. মি, 8'3 সে. মি, 2'5 সে. মি. (e) 4'1 ইঞ্চি, 4'1 ইঞ্চি, 4'1 ইঞি (f) 8'9 সে. মি, 8'3 সে. মি, 6'7 সে. মি।
- 7. কোন ত্রিভুজের তিনটি বাহুর পরিমাণ 1'5", 2'3" এবং 4'2" বলা হইলে ত্রিভূজটি অঙ্কন সম্ভব কি ?
- 8. নিম্নে কয়েকটা ত্রিভুজের ছুইটি বাছ ও তাহাদের মধ্যবর্তী কোশের পরিমাণ দেওয়া হই ন। ত্রিভূজগুলি অন্ধন করিয়া ক্ষেল ও কোণমানষন্ত্র সাহায্যে তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘ্য ও অপর কোণগুলির পরিমাণ নির্ণয় কর।
 - (i) গৃই বাহুর পরিমাণ 2.2" ও 2.9" এবং অস্তভূতি কোণ 80°
 - 7·3 সে. মি ও 12·1 সে. মি. " " ·28° (ii)
 - " 60° 2" 8 3" (iii)
 - 3'7" '9 3'7" 42° (iv) "
 - 3 দে. মি. ও 4 সে. মি. 90° (v)
- 9. ফুইটি কোণ ও তাহাদের সন্নিহিত বাহুর পরিমাণ দেওয়া হইল; ত্রিভূজগুলি অন্ধিত করিয়া অপর অংশগুলি পরিমাপ কর।
 - (a) 45° ও 72° এর সহিত বাছ 8'3 সে. মি।
 - 3.9 ইकि। (b) 39° s 39°
 - 7'2 (म मि। (c) 90° e 42°
 - 1'8 ইकि.। (d) 116° % 78°
 - 6'5 লে. যি। (e) 60° 60°
 - 2.8 इकि। (f) 50° 9 130°

[প্রাদত্ত সর্ত অন্তুসারে কোন ত্রিভূজ অন্ধন অসম্ভব হইলে তাহার কার্ব निर्दिश करा]

d

- 10. একটি সমকোণী ত্রিভূজ অন্ধন করিয়া উহার স্ক্র কোণগুলি মাপিয়া দেখ। তিনটি কোণের পরিমাণ যোগ করিয়া দেখ 180° হয় কিনা? এইরূপে প্রমাণ কর সমকোণী ত্রিভূজের স্ক্রকোণ তুইটি পরস্পর অয়পূরক।
- 11. ছইট বাছর পরিমাণ 3'7" ও 3'7" এবং উহাদের মধ্যবর্তী কোণের পরিমাণ 42°; ত্রিভুজটি অন্ধন কর। উহা কিরপ ত্রিভুজ হইল ? উহার অপর ছইটি কোণের পরিমাণ কত ?
- 12. কয়েকটি সুলকোণী ত্রিভূজ অন্ধন করিয়া প্রমাণ কর যে সুলকোণী ত্রিভূজের একটির বেশী সুলকোণ থাকিতে পারে না।
- 13. সমকোণী সমদ্বিবাহু ত্রিভূজের স্ক্রকোণগুলির প্রত্যেকটির পরিমাণ কত ?
- 14. একটি সমবাহু ত্রিভূজের তিন বাহুর সঃষ্টি 6 সে. মি. দেওয়া আছে; ত্রিভূজটি অন্ধন কর।
- 15. একটি সমদিবাহু ত্রিভ্জের তিন বাহুর সমষ্টি 7 ইঞ্চি ও উহার ভূমির দৈর্ঘ্য 3 ইঞ্চি দেওয়া আছে; ত্রিভ্জটি অন্ধন করিয়া কোণগুলি পরিমাপ কর।
- 16. এমন একটি সমন্বিবাছ ত্রিভৃদ্ধ অঙ্কন কর, যাহার সমান ছই বাছর প্রত্যেকটি ভূমির তিন গুণ। কোণমান্যন্ত্র সাহায্যে অন্ধিত ত্রিভূণ্টির কোণ-গুলি পরিমাপ কর।
- 17. সমবাহ ও সমন্বিবাহ ত্রিভুঞ্জন্ম অদিত করিয়া উহাদের দাদৃশ্য ও বিসাদৃশ্য পৃথকভাবে বুঝাইয়া দাও।

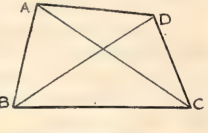
অন্তম অধ্যাহ্ম

সরলরেথার দ্বারা বেষ্টিত ক্ষেত্র নানাপ্রকার হইতে পারে। ত্রিভূজ তিনটি সরলরেথা দ্বারা বেষ্টিত সমতল ক্ষেত্র; ইহার সম্বন্ধে পূর্ববর্তী অধ্যায়ে আলোচনা করা হইয়াছে। এবার চারিটি সরলরেথার দ্বারা সীমাবদ্ধ সমতল ক্ষেত্র সম্বন্ধে জানিতে পারিবে।

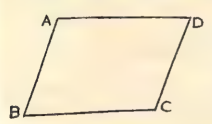
যে সমতল ক্ষেত্র চারিটি সরলরেখাদারা সীমাবদ্ধ, অর্থাৎ যাহার চারিটি ভূজ বা বাহু আছে তাহাকে চতুভূজ (Quadrilateral) বলে। যে সরলরেখা কোন চতুভূজের বিপরীত তুই কৌণিক

বিন্দুকে যোগ করে, তাহাকে চ তু ভূ জে র কর্ন (Diagonal) বলে।

ABCD একটি চতুর্জ;
AC ও BD উহার ত্ইটি
কর্ণ।



নিমে বিভিন্ন প্রকার চতুতু জের পরিচয় দেওয়া হইল।



যে চ তু তু জে র
 বিপরীত বাহুগুলি পরস্পর

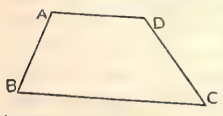
সমান্তরাল তাহাকে সামান্তরিক (Parallelogram)

বলে।

ABCD একটি সামান্তরিক; AB ও CD বিপরীত বাহুত্বয়

পরস্পর সমান্তরাল, পুনরায় AD ও BC বাহুদ্বয়ও পরস্পর সমান্তরাল। স্কেল ও কোণমানযন্ত্র সাহায্যে পরিমাপ করিলে দেখা যাইবে যে সামান্তরিকের বিপরীত বাহুগুলি পরস্পর সমান এবং বিপরীত কোণগুলিও পরস্পর সমান।

2. যে চতুত্র জের ছইটি মাত্র বিপরীত বাহু সমান্তরাল, কিন্তু



অপর ছইটি বাহু সমান্ত-রাল নহে, তাহাকে ট্রাপি-জিয়ম (Trapezium) বলে।

চিত্ৰে ABCD একটি

ট্রাপিজিয়ম, উহার AD এবং BC বাহু সমান্তরাল; অপর বাহুদ্বয় সমান্তরাল নহে।

3. যে সামান্তরিকের কোণগুলি প্রত্যেকে সমকোণ, তাহাকে আয়তক্তেত্র (Rectangle) বলে। কোন সামান্তরিকের একটি কোণ সমকোণ হইলে ইহার সকল কোণগুলিই সমান হইবে।

স্কেলদ্বারা পরিমাপ করিলে
দেখা যাইবে যে আয়তক্ষেত্রের
বিপরীত বাহুগুলিপরস্পর সমান।
ত্রিকোণীর সাহায্যে পরীক্ষা
করিলে উহারা যে পরস্পর
সমাস্তরাল তাহাবুঝিতে পারিবে।

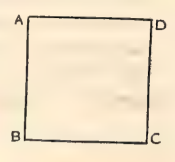


একটি চতুর্ভূ জের চারিটি কোণের সমষ্টি চারি সমকোণের সমান; স্থৃতরাং উহার তিনটি কোণ সমকোণ হইলে অবশিষ্ট কোণটিও সমকোণ হইবে। আয়ত্জেত্রের সন্নিহিত বাছগুলি সমান হইলেই উহা বর্গক্ষেত্রে পরিণত হয়। বর্গক্ষেত্রের সংজ্ঞা নিমে দেওয়া হইল।

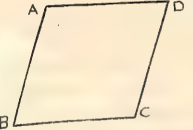
4. যে চতুতু জের চারিটি বাহুই পরস্পর সমান এবং চারিটি

কোণই সমকোণ তাহাকে **সমচতু-**ভুজি বা বৰ্গক্ষেত্ৰ (Square) বলে।

কোন আয়তক্ষেত্রের সকল বাহুগুলি সমান হইলেই উহা বর্গক্ষেত্রে পরিণত হয়। ABCD একটি বর্গক্ষেত্র।



5. যে চতুর্তু জের চারিটি বাহুই পরস্পর সমান কিন্তু কোণগুলি



সমকোণ নহে তাহাকে রন্ধস (Rhombus) বলে।

রম্বসের একটি কোণ সমকোণ হইলে বাকী কোণগুলিও সম-কোণ হইবে ও উহা বর্গক্ষেত্রে পরিণত হইবে।

আয়তক্ষেত্র, বর্গক্ষেত্র ও রম্বস ইহারা সকলেই বিশেষ প্রকার সামান্তরিক মাত্র।

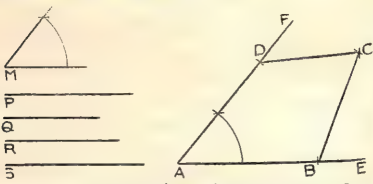
পূর্ববর্তী অধ্যায়ে ত্রিভুজ অঙ্কনপ্রসঙ্গে তোমরা জানিয়াছ যে ত্রিভুজের মোট ছয়টি বিভিন্ন অংশের মধ্যে অন্ততঃ তিনটি অংশ (তিনটি কোণ ব্যতীত) প্রদত্ত হইলে কোন ত্রিভুজ অঙ্কন সম্ভব।

চতুর্জের 4টি বাহু, 4টি কোণ এবং 2টি কর্ণ—এই দশটি অঙ্গ, ইহাদের মধ্যে অন্ততঃ পাঁচটি অঙ্গ প্রদত্ত না হইলে চতুর্জ অঙ্কন অসম্ভব।

কেবলমাত্র তিনটি বাহু দেওয়া থাকিলে একটি ত্রিভুজ অঙ্কন করা যায়, কিন্তু চারিটি বাহু প্রদত্ত হইলেই কোন চতুভুজ আঁকা যায় না।

নিমে কয়েকটি চতুভূ জি অঞ্চনের প্রণালী দেওয়া হইল।

(i) চারিটি বাহুর দৈর্ঘ্য এবং একটি কোণ নির্দিষ্ট আছে ; চতুস্কু জটি অন্ধিত করিতে হইবে।



মনে কর, P,Q,R,S চারিটি বাহুর দৈর্ঘ্য এবং ८ M, P ও S-এর মধ্যবর্তী কোণ। চতুতু জিটি আঁকিতে হইবে।

অস্কন :—যে কোন একটি সরলরেখা AE লও এবং ইহা হইতে P-এর সমান করিয়া AB অংশ কাটিয়া লও।

A বিন্দৃতে AB রেখার সহিত ∠ M-এর সমান করিয়া একটি কোণ EAF আঁক (কোণমান্যন্ত্র সাহায্যে)।

AF হইতে S-এর সমান AD অংশ কাটিয়া লও।

D ও B-কে কেন্দ্র করিয়া যথাক্রমে Q এবং R তুইটি ব্যাসার্থ লইয়া তুইটি বৃত্তচাপ আঁক (পেন্সিল কম্পাস সাহায্যে)। মনে কর, উভয় বৃত্তচাপ C বিন্দুতে পরস্পার ছেদ করিল। CD & CB যোগ কর।

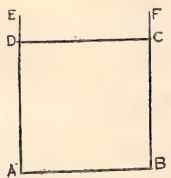
তাহা হইলে ABCD উদ্দিষ্ট চতুৰ্ভু জ হইবে।

4

মন্তব্য: -প্রদত্ত R ও Q রেখা ছইটির দৈর্ঘ্যের সমষ্টি BD কর্ণের দৈর্ঘ্য অপেক্ষা বড় হওয়া চাই, নতুবা উহাদিগকে ব্যাসার্ধ লইয়া যে বৃত্তচাপ আঁকা হইবে তাহারা পরস্পর ছেদ করিবে না; ফলে আমরা C বিন্দুটি পাইব না এবং চতুর্ভুজটি আঁকাও সম্ভব হইবে না।

কোণমান্যন্ত্র এবং স্কেল সাহায্যে কোণ্টি ও বাহুগুলির পরিমাপ লইয়া তোমার অঙ্কনের বিশুদ্ধতা পরীক্ষা করিতে পার।

(ii) একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার উপর একটি বর্গক্ষেত্র অন্তন করিতে হইবে।



মনে কর, AB একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা, ইহার উপর একটি বৰ্গক্ষেত্ৰ আঁকিতে হইবে।

অস্কন :-- AB রেখার A বিন্দুতে AE একটি লম্ব অঙ্কন কর (ত্রিকোণীর সাহায্যে)।

ঐরপে B বিন্দুতে BF অপর একটি লম্ব অঙ্কন কর।

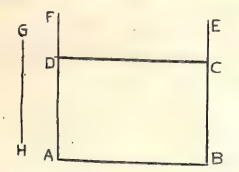
AE ও BF হইতে AB দৈর্ঘ্যের সমান করিয়া যথাক্রমে AD ও BC অংশ কাটিয়া লও।

DC যোগ কর।

তাহা হইলে ABCD নির্ণেয় বর্গক্ষেত্র হইল।

ক্ষেলের সাহায্যে পরিমাপ করিলে দেখিতে পাইবে যে CD-এর দৈর্ঘ্য AB-এর দৈর্ঘ্যের সমান হইয়াছে।

(iii) ছুইটি সন্নিহিত বাহু দেওয়া আছে, আয়তক্ষেত্রটি অঙ্কন করিতে হইবে i



মনে কর, AB এবং GH ছুইটি সন্নিহিত বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে ; আয়তক্ষেত্রটি অঙ্কন করিতে হইবে।

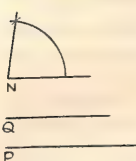
অন্ধন :—AB সরলরেখার A এবং B বিন্দুতে যথাক্রমে AF ও
BE তুইটি লম্ব অন্ধন কর (ত্রিকোণীর সাহায্যে)।

AF ও BE হইতে GH সরলরেখার সমান করিয়া যথাক্রমে
AD ও BC অংশ কাটিয়া লও।

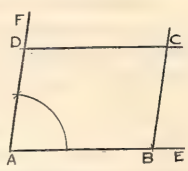
DC যোগ কর।

ক্ষেল সাহায্যে মাপিয়া দেখ, DC-এর দৈর্ঘ্য AB-এর সমান হইয়াছে। অতএব ABCD নির্ণেয় আয়তক্ষেত্র।

(iv) কোন সামান্তরিকের তুই সন্ধিহিত বাহু এবং উহাদের মধ্যবর্তী কোণের পরিমাণ দেওয়া আছে; সামান্তরিকটি অঙ্কন করিতে হইবে।



1



মনে কর, P ও Q ছুইটি সন্নিহিত বাহু এবং ∠N তাহাদের মধ্যবর্তী কোণ ; সামাস্তরিকটি অঙ্কন করিতে হইবে।

অঙ্কনঃ—AE একটি সরলরেখা টান। ইহা হইতে P-এর সমান AB অংশ কাটিয়া লও।

AE সরলরেথার A বিন্দুতে ∠ N-এর সমান করিয়া ∠ EAF তাঞ্চন কর।

AF হইতে Q-এর সমান করিয়া AD অংশ কাটিয়া লও।

B এবং D বিন্দু দিয়া যথাক্রমে AD এবং AB-এর সমান্তরাল তুইটি সরলবেখা অঞ্চন কর (ত্রিকোণীর সাহায্যে)।

মনে কর ঐ সমান্তরাল সরলরেখাদয় পরস্পর C বিন্দুতে ছেদ করিল।

তাহা হইলে ABCD ক্ষেত্ৰই উদ্দিষ্ট সামান্তরিক হইবে। মন্তব্য :—D এবং B-কে কেন্দ্র করিয়া যথাক্রমে AB এবং AD- এর সমান ব্যাসার্থ লইয়া ছুইটি বৃত্তচাপ অঙ্কন করিয়া, উহাদের ছেদবিন্দুকে D ও B-এর সহিত যুক্ত করিলেও সামান্তরিকটি পাওয়া যাইবে।

আয়তক্ষেত্র এবং বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয়

কোন রাশির পরিমাণ নির্ণয় করিতে হইলে, সেই জাতীয় অশু কোন রাশির সাহায্য লইতে হয়; শেষোক্ত রাশিকে একক রাশি বা সংক্ষেপে একক (unit) বলে।

যেমন কোন রেখার দৈর্ঘ্য মাপিতে গেলে আমরা ইঞ্চিকে একক ধরিয়া বলিতে পারি যে রেখাটির দৈর্ঘ্য 36 ইঞ্চি; ফুটকে একক ধরিলে ঐ রেখাটির দৈর্ঘ্য হইবে 3 ফুট, আবার গজকে একক ধরিলে ঐ রেখার দৈর্ঘ্য । গজ হইবে।

বিভিন্ন একক গ্রহণ করায় ঐ একই রেখার দৈর্ঘ্যের বিভিন্ন মান পাওয়া যাইবে।

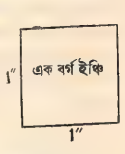
ক্ষেত্রফল বলিতে কোনও সমতল ক্ষেত্র তলের যতটুকু স্থান জুড়িয়া আছে তাহার পরিমাণ বুঝায়।

দৈর্ঘ্য মাপিবার জন্ম নির্দিষ্ট এককের প্রয়োজন হয়; ক্ষেত্রফল পরিমাপের জন্মও নির্দিষ্ট এককের প্রয়োজন। 1

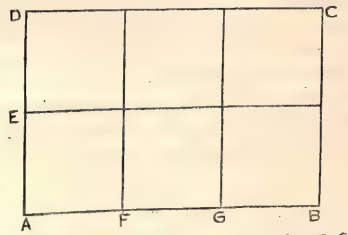
ভবে ঐ একক অবশ্যই অন্থ কোন ক্ষুত্রতর ক্ষেত্রফল হইবে। যে কোন ক্ষেত্রফলকে অবশ্য এককভাবে লওয়া যায়। কিন্তু সাধারণতঃ ক্ষেত্রফল পরিমাপের জন্ম এক বর্গ ইঞ্চি, এক বর্গফুট, এক বর্গগজ প্রভৃতি একক ধরা হয়।

এক বর্গইঞ্চি পরিমাণ ক্ষেত্র বলিতে কি বুঝা খায় তাহা জানা প্রয়োজন।

এক ইঞ্চি পরিমিত একটি বাহুর উপর একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কন কর। তাহা হইলে উহার দৈর্ঘ্য এক ইঞ্চি ও প্রস্তুও এক ইঞ্চি হইবে। উহার পরিমাণ ফলকে এক বর্গইঞ্চি বলে। নিম্নের চিত্ৰসাহায্যে এক বৰ্গ ইঞ্চি সম্বন্ধে স্পষ্ট ধারণা হইবে। এইরূপে এক ফুট দীর্ঘ ও এক ফুট প্রস্থ বর্গক্ষেত্রের অধিকৃত স্থানকে এক वर्शकृषे वत्न । वर्शशक ७ वर्शमाहित्व धात्रा ।" করা এখন সহজ হইবে। এইরূপ একক-সমূহের সাহায্যে আয়তক্ষেত্র বা বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল পরিমাপ করার বিশেষ স্মৃবিধা হয়৷



মনে কর, ABCD একটি আয়তক্ষেত্র ; ইহার দৈখ্য AB=3", প্রস্থ AD=2"। AB দৈর্ঘ্যকে সমান তিনভাগে ভাগ করিয়া F ও



G বিন্দু ও AD প্রস্থকে সমান ছুইভাগে ভাগ করিয়া E বিন্দু স্থাপন কর। F, G ও E বিন্দু হইতে যথাক্রমে AB ও AD-এর উপর লম্ব টানিয়া আয়তক্ষেত্রটিকে ছয়টি ভাগে বিভক্ত কর। AF, FG, GB প্রত্যেকের দৈর্ঘ্য এক ইঞ্চি। আবার AE ও ED প্রত্যেকের দৈর্ঘ্য এক ইঞ্চি। অতএব আয়তক্ষেত্রটি ছয়টি সমানক্ষেত্রফলবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রে বিভক্ত হইয়াছে। প্রত্যেকটি বর্গক্ষেত্রেরই পরিমাণ এক বর্গ ইঞ্চি। অতএব আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফলের পরিমাণ 3×2 বা 6 বর্গ ইঞ্চি।

এইরূপে দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের গুণফল দারা ক্ষেত্রফল নির্ণয় করাই সাধারণ নিয়ম। এই নিয়মের সাহায্যে বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করাও সহজ।

আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = দৈখ্য × প্রস্থ ;

বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ

অথবা দৈৰ্ঘ্য × দৈৰ্ঘ্য (দৈৰ্ঘ্য = প্ৰস্থ বলিয়া)

মনে রাখিবে 3 বর্গইঞ্চি (3 square inches) এবং 3 ইঞ্চি বর্গক্ষেত্র (3 inch square) এর পরিমাণ সমান নহে; কারণ 3 ইঞ্চি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল 3 × 3 বা 9 বর্গ ইঞ্চি।

গণনার স্থৃবিধার জন্ম উল্লিখিত প্রকারে ক্ষেত্রফলের পরিমাণ করা হইয়া থাকে; কিন্তু অন্মবিধ একক ধরিয়া যে পরিমাণ করা যায় না, এমন নহে। বঙ্গদেশে ভূমিমাপের প্রধান একক বিঘা; বিঘা ৪০ হাত দীর্ঘ বাহুবিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্র।

अनुनीलनी

- প্রদত্ত অংশগুলির সাহায্যে চতুর্জ অন্ধন কর:—
- (i) AB=6'3 সে. মি, ∠B=82°, BC=8'2 সে. মি, ∠C=90°, CD=7'7 কে. মি; ABCD চতুত্ জ অহন কর।

- (ii) $AB=3^{\circ}4''$, $BC=2^{\circ}2''$, $AD=2^{\circ}9''$, $\angle A=68^{\circ}$,
- LB=86°; ABCD চতুত্ জ অন্ধন কর।
- (iii) ∠A=67°, ∠B=113°, ∠D=46°, AB=5°3 সে. মি. AD=8°6 সে. মি. 1
- (iv) AB=1°9", BD=1°7", CD=2", ∠ABD=118°, ∠BDC=23°; ABCD চতুস্থি আছন কর।
- (v) AB=2·3", BC=2·1", CD=3·3", DA=1·5", BD=3·4"; ABCD চতুভূজি অফন কর।
- (vi) AB=BC=CD=DA=5°1 সে. মি., AC=9'2 সে. মি.; ABCD চতুত্তি অহন কর।
 - চিত্র দাহালে দংজ্ঞা বুঝাইয়া দাও:—
 বর্গক্ষেত্র, আয়তক্ষেত্র, রম্বদ, দামান্তরিক, ট্রাপিজিয়ম।
- 3. AB=3". BC-4", CD=3'7", DA=3'2" এবং BD = 3'9"; ABCD চতুভূৰিটি অকন করিয়া ∠A ও ∠C কোণ্ছয় পরিমাণ কর।
- 4. 2'3" বাছবিশিষ্ট এবং 1'7" একটি কর্ণযুক্ত একটি রম্বস আহন কর। অপর কর্ণটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। কর্ণশ্যের ছেদবিন্দুতে যে কোণগুলি উৎপন্ন হইল উহারা কিরূপ কোণ ?
- 5. নিমে চতুত্ ভের বাছগুলির ও একটি কোণের পরিমাণ দেওয়া আছে ;
 চতুত্ জগুলি আঁক :—
 - (a) 1'8", 2'2", 2", 1'4" '8 45° i
 - (b) 2", 1.5", 1.4", 1.2" 8 60° (
- 6. তুইটি দলিহিত বাছর দৈর্ঘা এবং উহাদের মধ্যবর্তী কোণের পরিমাণ দেওয়া হইল; সামাস্টরিকগুলি অন্ধন কর:—
 - (a) 6'3 সে. মি. 5'1 সে. মি. 34°।
 - (b) 10'4 দে. মি. 2'6 দে. মি. 116°।

- 7. AB=CD=4.7 সে. মি. AD=BC=7.2 সে. মি. ∠A=85°;
 ABCD চতুভূ ভটি অঙ্কন কর। ইহা কি একটি সামান্তবিক হইবে?
- 8. তুইটি স্নিহিত বাছর দৈখা দেওয়া হইল; আয়তক্ষেত্তগুলি অকন
- (a) 7:3 সে. মি. 3:7 সে. মি.; (b) 2:3" ও 5 3"; (c) 8:6 সে. মি. ও 11:2 সে. মি। কর্ণগুলির দৈশ্য নির্ণয় কর।
- 9. ক্ষেকটি বর্গক্ষেত্রের বাহুর পরিমাণ দেওয়া হইল; বর্গক্ষেত্রগুলি স্কন্তর:—
 - (a) 56 সে. মি, (b) 3.2", (c) 2.5", (d) 4 সে. মি।
 - 10. বর্গক্ষেত্রের কর্ণধয়ের ছেদবিন্দুতে কিরূপ কোণ উৎপয় হয় ?
- একটি আয়তকেত্রের কেরেফল 36 বর্গফুট; উহার এক বাল 12 ফুট হইলে অপর বালর পরিমাণ কত ?
- 12. 4" দৈখা ও 3" প্রস্থবিশিষ্ট একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত ইবৈ ? 6 সে. মি. বাছবিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত ?
- 13. 6 ইঞ্চি দৈঘা ও 4 ইঞ্চি প্রশ্বশিষ্ট একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত ? দৈঘা ঠিক রাখিয়া মোট ক্ষেত্রফল এর পরিমাণ 12 বর্গ ইঞ্চি বৃদ্ধিপ্রাপ্ত ইইলে প্রস্থ কত বনিত করিতে হইবে ? ঐ অবস্থায় আয়তক্ষেত্রটিকে কিরপ ক্ষেত্র বলিবে ?

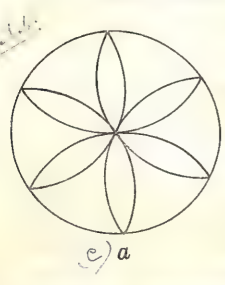
নৰ্ম অধ্যায়

জ্যামিতিক চিত্রসমূহের ব্যবহারিক প্রস্নোগ নমুনা (ডিজাইন) ও নক্সা (প্লান) অঙ্কন

পূর্ববর্তী অধ্যায়সমূহে তোমরা বিভিন্ন প্রকার সামতলিক ক্ষেত্র ও তাহাদের অন্ধনপদ্ধতির সহিত পরিচিত হইয়াছ। সমবাহু ত্রিভূজ, আয়তক্ষেত্র, বর্গক্ষেত্র, স্থম বড়ভূজ ও অন্যান্ত স্থম সরলরৈথিক ক্ষেত্র এবং বৃত্তের চিত্র সাহায্যে বিভিন্ন প্রকার নমুনা (ডিজাইন) অঙ্কন করা যায়। এই প্রকার অঙ্কনকার্যে পূর্ববর্তী অধ্যায়গুলিতে জ্ঞাত অঙ্কন-প্রণালীসমূহের প্রয়োগ আবশ্যক হইবে। ব্যবহারিক ক্ষেত্রে আলপনা, স্ফাশিল্প, শাড়ীর পাড়ের প্যাটার্ন ও অন্যান্ত বিবিধ প্রকার কারুকার্য ও আলঙ্কারিক প্রয়োজনে এই সকল নমুনার ব্যবহার দেখা যায়। অঙ্কনকার্যের জটিলতা অনুসারে সরল নমুনা ও মিশ্র বা জড়োয়া (Interlacing) নমুনাসকলের শ্রেণীবিভাগ করা হইয়া থাকে।

নিমে কয়েকটি সরল নম্নার অঙ্কনপদ্ধতি বর্ণনা করা হইল।
এই সকল নমুনা অঙ্কনের সময় বিভিন্ন প্রকার জ্যামিতিক ক্ষেত্রগুলির
অঙ্কন বিশুদ্ধ হওয়া অত্যাবশ্যক। ফুট্কি দ্বারা চিহ্নিত রেখাগুলি
যথাসম্ভব স্ক্র্লভাবে অঙ্কন করিতে হইবে, কারণ নমুনাটির অঙ্কনকার্যে ঐ রেখাসমূহ সহায়ক মাত্র; অঙ্কন শেষ হইলে ফুট্কি দ্বারা
চিহ্নিত রেখাগুলি মুছিয়া ফেলিলেই প্রকৃত নমুনাটি পাওয়া
যাইবে।

(a) 1" বাাসার্থ লইয়া যে কোন বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া একটি



বৃত্ত সঙ্কন কর। বৃত্তের পরিধিটিকে ছয়টি বিন্দু চিহ্নু দারা ছয়টি
সমান অংশে বিভক্ত কর। পুনরায়
প্রত্যেক বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া
। ইঞ্চি ব্যাসার্ধ লইয়া এরূপভাবে ছয়টি বৃত্তচাপ অঙ্কিত কর
যেন তাহাদের প্রাস্তবিন্দুগুলি
প্রথমোক্ত বৃত্তের পরিধি দারা
সীমাবদ্ধ হয়। তাহা হইলে প্রদত্ত
চিত্রান্থসারে 'a' নমুনাটি অঙ্কিত
হইল।

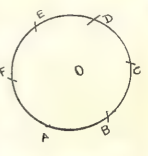
অনুশীলন :—2 ইঞ্চি ব্যাসার্গ লইয়া বৃত্ত ও বৃত্তচাপগুলি অন্ধন করিয়া
নম্নাটি অন্ধন কর।

বিশেষ জপ্তব্য ঃ—কোন বৃত্তের পরিধিকে সমান ছয় অংশে বিভক্ত করিতে

হইলে প্রথমে পরিধির উপর A একটি বিন্দু লও।

ঐ বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া বৃত্তির ব্যাসার্ধের সমান

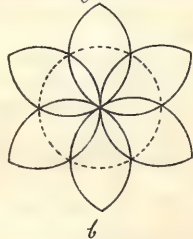
[AO-এর সমান] ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ অন্ধন
কর; ঐ বৃত্তচাপ পরিধিকে B বিন্দুতে ছেদ করিল; দ
উহাকে কেন্দ্র করিয়া অন্ধরপভাবে C বিন্দু বাহির
কর। এইরপে প্রাপ্ত A,B,C,D,E,F এই ছয়টি
বিন্দু বারা পরিধিটি সমান ছয় অংশে বিভক্ত হইবে।



(b) '6" ব্যাসার্থ লইয়া ফুট্কি চিহ্নিত রেখা দ্বারা একটি বৃত্ত অঙ্কন করিয়া উহার পরিধি ছয়টি বিন্দু দ্বারা ছয়টি সমান অংশে বিভক্ত কর। এ বিন্দৃগুলিকে কেন্দ্র করিয়া '6" ব্যাসার্ধ লইয়া

13: ..

বৃত্তাংশ অঙ্কিত করিলে প্রতি ছুইটি চাপের ছুইটি করিয়া প্রান্তবিন্দু



একবিন্দুতে মিলিত হইয়া 'b' নমুনাটির সৃষ্টি করিবে। অন্ধন শেষে ফুট্কি চিহ্নিত রেখাটি মুছিয়া ফেলিবে।

ভারুশীলন :— । '4 ইঞি ব্যাদাধ লইয়া উপরোক্ত নম্নাছ্সারে অপর একটি নম্না অহন কর।

(c) একটি সরলরেখার উপর

ৢ " অন্তর চারিটি 'ধাপ' লও।

তৃইটি ধাপ অর্থাৎ 1" ব্যাসার্ধ

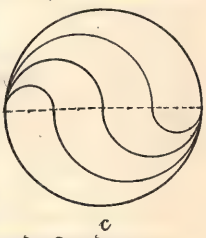
লইয়া প্রথম বৃত্ত অঙ্কন কর। তৃই

বিপরীত দিক হইতে সরলরেখাটির উভয় পার্শ্বে এক ধাপ, তৃই

ধাপ ও তিন ধাপ অর্থাৎ ৣ ", 1"

ও ৣ " ব্যাস লইয়া ছয়টি অর্ধবৃত্ত

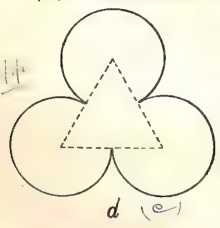
অঙ্কন কর। এখন ফুট্কি চিহ্নিত



সরলরেখাটি মুছিয়া ফেলিলে 'c' নমুনাটি অঙ্কিত হইবে।

অসুশীলন :— ½ অন্তর আটটি ধাপ লইয়া চারি ধাপ ব্যাসার্থ লইয়া প্রথম বৃত্তটি এবং 1, 2, ও 3 ধাপ ব্যাসার্থ লইয়া অর্থবৃত্তগুলি অহন করিয়া অপর একটি নুমুনা অহন কর।

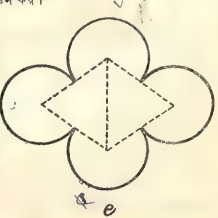
(d) 1" বাহুবিশিষ্ট একটি সমবাহু ত্রিভূজ অঙ্কিত ক্র ; উহার



কৌণিক বিন্দু তিনটিকে কেন্দ্র করিয়া ½" ব্যাসার্ধ লইয়া তিনটি বৃত্তাংশ এরপভাবে অঙ্কিত কর যেন উহাদের প্রাস্ত বিন্দুগুলি বা হু ত্র য়ের মধ্যবিন্দুগুলিতে আসিয়া অবস্থিত হয়। এখন অস্তর্বর্তী ফুটকি দ্বারা চিহ্নিত সম-বাহু ত্রিভুক্তিকৈ মুছিয়া ফেলিলে 'd' নমুনাটি পাওয়া যাইবে।

অনুশীলন :—2 ইঞ্চি বাছবিশিষ্ট সমবাহু ত্রিভূজ এবং 1" ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তাংশ সাহায্যে উপরোক্ত নম্নাটি অন্ধন কর।

(e) 2 সেন্টিমিটার বাহুর দৈর্ঘ্য লইয়া একই সাধারণ ভূমির ছুই বিপরীত পার্শ্বে ছুইটি সমবাহু ত্রিভুজ অঙ্কিত কর। চারিটি কৌণিক বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া I সেন্টিমিটার ব্যাসার্ধ লইয়া এরপভাবে চারিটি বৃত্তাংশ অঙ্কিত কর যেন উহা-

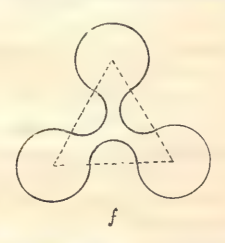


দের ছইটি প্রান্তবিন্দু বাহুগুলির মধ্যবিন্দুর সহিত আসিয়া মিলিত

হয়। অন্তর্বর্তী সমবাহু ত্রিভূজদ্বের ফুট্কি চিহ্নিত পরিসীমা মুছিয়া ফেলিলে 'e' নমুনাটি অঙ্কিত হইল।

ভানুশীলন :— সমবাছ ত্রিভূগুলির বাহুর দৈর্ঘ্য 4 সেণ্টিমিটার এবং বৃত্তাংশের ব্যাসার্ধ 2 সেণ্টিমিটার ধরিয়া পরিবধিত আকারে নম্নাট অন্ধন কর।

(f) 3 সেণ্টিমিটার বাহুবিশিষ্ট একটি সমবাহু ত্রিভুজ অঙ্কিত



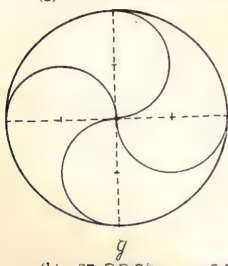
কর। বাহগুলির মধ্যবিন্দু নির্ণয় কর। ঐ মধ্যবিন্দুগুলিকে কেন্দ্র করিয়া 6 সেটিমিটার ব্যাসার্থ লইয়া ত্রিভুজটির অন্তর্দেশে তিনটি অর্ধবৃত্ত অঙ্কন কর। এক্ষণে ত্রিভুজটির কৌণিক বিন্দুগুলিকে কেন্দ্র করিয়া 9 সেটিমিটার ব্যাসার্থ লইয়া তিনটি বৃত্তাংশ অঙ্কিত কর। দেখিতে পাইবে যে বৃত্তাংশগুলির প্রান্তবিন্দুগুলি সংলগ্ন অর্ধবৃত্ত-গুলির প্রান্তবিন্দুর সহিত মিলিত হইয়াছে। এইরূপে 'ই' নমুনাটি অঙ্কিত হইল। ফুট্কি চিহ্নিত সমবাহু ত্রিভুজটির পরিসীমা মুছিয়া ফেল।

অনুশীলন : — 6 সেটিমিটার বাহুবিশিষ্ট সমবাহু ত্রিভূক অঞ্চিত কর।

(i) । 2 দেওিমিটার ব্যাসার্ধ লইয়া অন্তর্বর্তী অর্ধর্তগুলি এবং 1.8 সেওিমিটার ব্যাসার্ধ লইয়া বহিঃস্থ র্ত্তাংশগুলি অন্ধন করিয়া নম্নাটি অন্ধন করে।

(ii) অর্ধবৃত্তগুলির ব্যাসার্ধ 1'5 সেণ্টিমিটার এবং কৃত্তাংশের ব্যাসার্ধ 1'5 সেণ্টিমিটার লইয়া ঐ একই সমবাহু ত্রিভূজের সাহায্যে নম্নাটি অন্ধন কর।

(g) 1·1 ইঞ্চি ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত অঙ্কন করিয়া পরস্পর

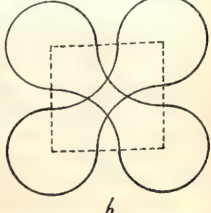


লম্ব এমন তুইটি ব্যাস লও।
ব্যাসার্ধগুলির উপর চিত্রান্থসাবে চারিটি অর্ধবৃত্ত অঙ্কন
করিলে নমুনাটি পাইবে।
ব্যাসের চিহ্নগুলি মুছিয়া
ফেল।

ভারুশীলন : — 2" ব্যাসার্থ লইয়া বৃত্তাহ্বন করিয়া পরিবর্ধিত আকারে নম্নাটি অহ্বন কর।

(h) 27 মিলিমিটার বাহুবিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত কর।

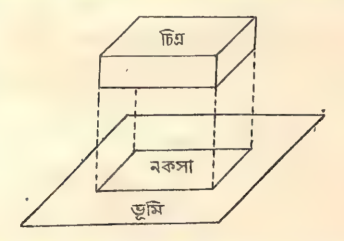
উহার কৌণিক বিন্দুগুলিকে কেন্দ্র করিয়া II মিলিমিটার ব্যাসার্থ লইয়া বহির্দিকে চারিটি বৃত্তাংশ অন্ধন কর; পুনরায় I6 মিলিমিটার ব্যাসার্থ লইয়া অন্তর্দিকে চারিটি বৃত্তচাপ অন্ধন কর। বর্গক্ষেত্রের পরিসীমার চিহ্ন মুছিয়া ফেলিলে নমুনাটি পাওয়া যাইবে।



আকুশীলনঃ— 5 সেণ্ডিমিটার বাহ
বিশিষ্ট বৰ্গক্ষেত্ৰ অন্ধন করিয়া 2 সেণ্ডিমিটার ব্যাসার্থ লইয়া বহিঃস্থ গু 3 সেণ্টিমিটার ব্যাসার্থ লইয়া অন্তঃস্থ রুত্তচাপগুলি অন্ধন করিয়া নমুনাটি অন্ধিত কর।

नक्त्रा जक्रन

নক্সা অঙ্কনের প্রণালী জানিবার পূর্বে নক্সা কাহাকে বলে তাহা জানা প্রয়োজন। চিত্র এবং নক্সার মধ্যে পার্থক্য বুঝিতে পারিলেই নক্সা সম্বন্ধে স্পষ্ট ধারণা জন্মিবে। বাড়ী, ঘর, ইট, বই প্রভৃতির চিত্র বলিতে কাগজের উপর অঙ্কিত উহাদের অবিকল প্রতিকৃতিকেই বুঝায়। ভূমিতলে (Horizontal Plane) স্থাপিত ক্ষুদ্র কাগজখণ্ডের উপর, এ সকল বস্তু ভূ-পূর্ফে যতটা স্থান অধিকার করিয়া আছে পরিমাপ অনুযায়ী তাহার অঙ্কিত সীমাকে নক্সা বলে। প্রদত্ত চিত্রে একখানি ইটের চিত্র ও নক্সা অঙ্কন



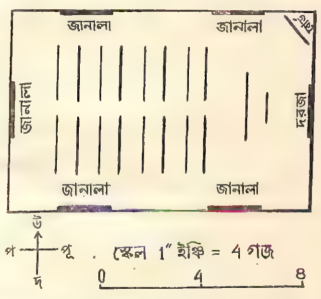
করিয়া দেখান হইল। উহা হইতে চিত্র ও নক্সার পার্থক্য লক্ষ্য কর। তোমার জ্যামিতি বইখানি কাগজের উপর কাটিয়া করিয়া উহার চারিটি সীমা বরাবর পেন্সিল দিয়া দাগ স্থাপন বইখানি উঠাইয়া লইলে কাগজের উপর অঙ্কিত সীমাটি জ্যামিতি বইএর একটি নক্সা হইবে। তোমার বসতবাড়ী হইতে স্কুল পর্যস্ত স্থানের একটি চিত্র এবং নক্সা নিম্নে প্রদত্ত হইল। উহা
হইতে চিত্র এবং নক্সার পার্থক্য স্থির করিতে পারিবে।



আয়তাকৃতি অথবা বর্গাকৃতি কোন গৃহ বা অপর কোন স্থানের নক্সা অন্ধন করিতে বলিলে দৈঘ্য ও প্রস্থের অনির্দিষ্ট যে কোন



পরিমাপ লইয়া একটি আয়তক্ষেত্র বা বর্গক্ষেত্র অন্ধন করিলেই চলিতে পারে। এই সকল সহজ নক্সা অঙ্কনকালে তোমরা পূর্বে আয়তক্ষেত্র এবং বর্গক্ষেত্র অঙ্কনের যে প্রণালী জানিয়াছ তাহা প্রয়োগ প্রয়োজন হইবে। কিন্তু দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের প্রকৃত দূরবের সহিত নক্সার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অক্সাত স্থির করিয়া নক্সা অঙ্কনকে স্কেল অনুসারে অঙ্কন বলে এবং এই নির্দিষ্ট অনুপাতকে স্কেল (scale) বলে। নীচে তোমাদের শ্রেণীকক্ষেব একখানি নক্সা দেওয়া হইয়াছে। নক্সাটিভে শ্রেণীকক্ষের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কত দেখান আছে তাহা মাপিয়া স্থির কর। দেখিবে দৈর্ঘ্য = 3 ইঞ্চিও প্রস্থ = 2 ইঞ্চি।



শ্রেণীকক্ষটির প্রকৃত দৈর্ঘ্য ছিল 12 গজ এবং প্রস্থ ছিল ৪ গজ।
কিন্তু 12 গজ লদ্ধা এবং ৪ গজ চওড়া নক্সা অঙ্কন করিতে হইলে
অনেক বড় কাগজের প্রয়োজন। এইরূপ বড় নক্সা অঙ্কন অন্ধৃবিধাজনক। সেইজন্ত দৈর্ঘ্য-প্রস্থের অনুপাত ঠিক রাখিয়া প্রেণীকক্ষের
প্রকৃত আয়তনকে কাগজে ছোট করিয়া নক্সা অঙ্কন করিয়া দেখান
হইয়াছে।

শ্রেণীকক্ষটির মূল দৈর্ঘ্য 12 গজকে নক্সায় 3 ইঞ্চি দীর্ঘ সরল-রেথার সাহায্যে দেখানো হইয়াছে।

অতএব নক্সার 3 ইঞ্চি দৈঘ্য = প্রকৃত 12 গজ দৈঘ্য

যেহেতু নক্সার । ইঞ্চি দৈঘ্য = প্রকৃত দৈঘ্য 4 গজ

নক্সার 2 ইঞ্চি দৈর্ঘ্য = প্রকৃত দৈর্ঘ্য (4 × 2) গজ বা ৪ গজ।
নক্সার পরিমাপের সাহায্যে হিসাব করিয়া শ্রেণীকক্ষটির প্রস্থ
৪ গজ পাওয়া গেল। প্রকৃতপক্ষে কক্ষটির প্রস্থও ৪ গজ।
য়য়্বিত নক্সাটিতে প্রকৃত প্রতি 4 গজ দৈর্ঘ্যকে 1 ইঞ্চি দ্বারা
নির্দেশ করা হইয়াছে। এইরূপে প্রকৃত দূর্ব্বের পরিমাপকে নক্সায়
যে অনুপাতে ছোট করিয়া দেখানো হয় ঐ অনুপাতকে স্কেল
(scale) বলে।

উপরে শ্রেণীকক্ষটির পরিকল্পিত নক্সার ক্ষেলটিকে নিম্নলিখিত বিভিন্ন উপায়ে নির্দেশ করা যায়ঃ—

(a) স্কেল – 1 ইঞ্চি = 4 গজ, (b) স্কেল = 1 1 ; [4 গজ = 4 × 3 × 12 ইঞ্চি = 144; 1 ইঞ্চি দ্বারা 144 ইঞ্চি দৈর্ঘ্য বুঝান হইতেছে বলিয়া স্কেলটি ঐরপে লেখা হহল। ইংরাজীতে এই ভগ্নাংশ টিকে Representative Fraction বা সংক্ষেপে R. F. বলা হয়।]

ত্ত্বল ০ 4 ৪ গজ নক্সা অন্ধনের পর উহার পার্শ্বে, নীচে বা উপরে পূর্বোক্ত অঙ্কনের পর উহার স্কেলের উল্লেখ করিতে হয়। নক্সায় কেবলমাত্র স্কেলের উল্লেখ করিলেই উহার বিবরণ শেষ হইল না। শ্রেণীকক্ষটি কোন্ দিকে লম্বালম্বি অথবা চওড়া অবস্থায় আছে নক্সায় তাহাও বুঝাইয়া দেওয়া প্রয়োজন। সেজন্ম তীরচিহ্ন ছারা চারিটি দিক নির্দেশ করিয়া দেওয়া হয়। পরিকল্পিত নক্সাখানি লক্ষ্য করিলে ইহা বুঝিতে পারিবে। সকল সময়ে চারিটি দিক নির্দেশেরও কোন প্রয়োজন হয় না, কারণ যে কোন একটি দিক নির্দেশ করিলেই বাকী দিকগুলিও নির্দিষ্ট হইয়া যায়।

अनुभीननी

চিত্র ও নক্সার পার্থকা ব্রাইয়া দাও। স্থেল কাছাকে বলে?
 প্রেক্ত 1 মাইল দ্রত্কে নক্সায় 1 ইঞ্জির সমান ধরা হইল; ঐ নক্সাটির স্থেলটি
কি উপায়ে নির্দেশ করিবে?

2. কোন মানচিত্রে প্রকৃত এক মাইল দ্বত্ব এক ইঞ্চির সাহায্যে নির্দেশ

করা হইলে 6", 3", 4.5", 3.6" দারা প্রকৃত কত দ্বত নির্দিষ্ট হইবে ?

মানচিত্রের স্কেল—2"= 1 মাইল হইলে উপরিলিখিত দৈর্ঘাগুলির সাহায্যে প্রেকৃত কত দৃরত্ব ব্যা যাইবে ?

3. স্কেল— $\frac{1}{2}''=1$ মাইল ধরিয়া, 6 মাইল, 9 মাইল এবং 5 মাইল

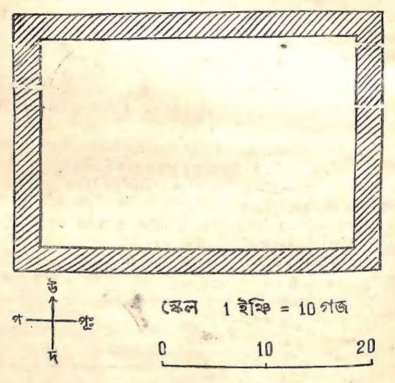
নির্দেশ করিবার জন্ম তিনটি সরলরেখা অন্ধন কর।

4. স্বেল—।"= 4 মাইল ধ্রিয়া, 16 মাইল, 10 মাইল এবং 5 মাইল ব্যাইবার জন্ম তিনটি সরলরেখা অন্ধন কর।

5. নিমের স্কেলটি দেখিয়া প্রদত্ত সরলরেখাগুলি দারা কত কত প্রকৃত দৈর্ঘ্য ব্যায় তাহা নির্ণয় কর:—

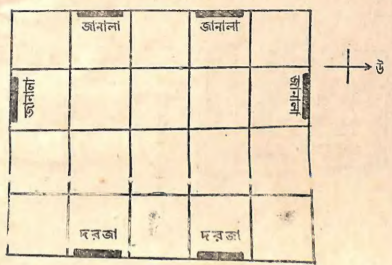
00	স্কেল 5	10 -	15
a	গজ		
6		April 1	-
c			-

- 6. একটি বাগানের নক্ষায় 👈 ইঞ্চির সাহায়ে। প্রকৃত । গছ দ্বৰ্থ নির্দেশ করা হইলে ঐ স্কেল অন্তুসারে নিয়লিখিত প্রকৃত দৈর্ঘাগুলি নির্দেশ 🧦 করিবার জন্ম সরলরেখা জন্ধন করিয়া দেখাও:—
 - (a) 60 গছ, (b) 45 গছ, (c) 26 গছ, (d) 12 গছ।
- 7. নিমে একটি আয়তাকার পুকুর ও উহার চারিপাশের একটি রাভার নক্সা দেওয়া হইল। নক্সা হইতে পরিমাপ করিয়া প্রদত্ত স্কেলের সাহাযো পুকুরটির প্রকৃত দৈঘা, প্রস্থ এবং রাভার প্রস্থ নির্ণিষ্কর। পুকুরটির ক্ষেত্রফল কত?



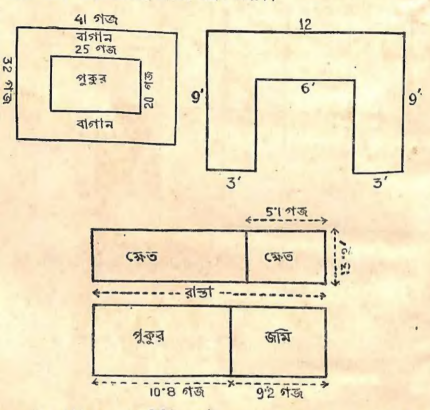


8. নিয়ে একটি শয়নঘণ্ডের নক্সা দেওয়া হইল :--



- (a) घरि कान प्रवादी ?
- (b) প্রতি বর্গক্ষেত্রের বাছর দৈর্ঘা '6 ইঞ্চি হইলে নক্সাটির দৈর্ঘা এবং প্রস্থ কত ইঞ্চি নির্ণয় কর।
- (c) শ্রনঘ্রটির প্রকৃত দৈর্ঘ্য 15 ফুট হইলে উহার প্রকৃত প্রস্থ কত इंडेरव १
 - (d) नक्नाहित एसन विভिन्न উপায়ে निर्मि कविशा मिथा ।
 - 9. নিম্নলিখিতগুলির নক্ষা অন্ধন কর:-
 - (a) তোমানের খেলার মাঠ;
 - (b) ভোমাদের সবজিক্ষেত;
 - (c) ভোমাদের বিভালয় গৃহ।
- 10. একটি আছভাকার ঘরের দৈখ্য 30 ফুট এবং প্রস্থ 28 ফুট; স্কেল—। সে: মি:=2 ফুট ধরিয়া ঘরটির একটি নক্দা অন্ধন কর। চারি म्प्रांच इट्रेट म्यान भूरत घवित याचायाचि काद्रशास 6 कृष्टे नम्ना धवः 4 कृष्ठ छ । अकथानि टिविन [घटवर देनर्सात वर्तावर देनसा छ अरम्ब वर्तावर প্রস্থ রাখিষা] স্থাপন করিয়া নক্সাতে উহা দেখাইয়া দাও।
- া৷ একটি ভৌণীকক্ষের দৈর্ঘ্য 22½ গন্ধ ও প্রস্থ 17½ গন্ধ। স্কেল— । ইঞ্চি = 5গজ ধরিয়া কক্ষটির একটি নক্সা অন্ধন কর।

12. ছক কাগন্ডে যে কোন স্কেল ব্যবহার করিয়া নিমের চিত্রগুলি অঙ্কন কর। প্রতি ক্ষেত্রেই স্কেলের উল্লেখ করিবে।



13. 100 গছ ব্যাদবিশিষ্ট একটি বুভাকার মাঠের কেন্দ্র হইতে 30 গছ দূরে একটি খোঁটা পোঁতা আছে, ঐ খোঁটার 10 গছ দীর্ঘ দড়ির সাহায্যে একটি ছাগল বাঁধা আছে। স্কেল—1 সেলিমিটার = 10 গছ ধরিয়া ছাগলটি যে পরিমাণ ভ্রমির ঘাস থাইতে পারিবে তাংগর নক্সাসং সম্পূর্ণ মাঠটির একটি নক্সা অন্ধন কর।